



الطاس الطاس المناسبة الأسرية

عًا ثم حسين مجيد مدس مساعد العرابط بي الفني / بغداد الدكورة ماجدة عبدالرضا نوري (عِكُلُّلُ استاذ الانسجة المساعد العهدالغني/بنداد





ATLAS OF HUMAN HISTOLOGY

غائم حبسای مجبید مدسسساعد العهالغی *ا*بنداد الككورة ماجدة عبدلرضا نوري استاذ الانسجة المساعد العهدالغني/بنداد بِسِ لِللهُ الرَّمْ الرَّابَ الْمَانَ مِنْ عَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ عَلَمَ الْوَيْلَمُ عَلَمَ الْوَيْلُمُ عَلَمَ الْوَيْلُمُ عَلَمَ الْوَيْسَانَ مَا لَمْ يَعْلَمُ الْوَيْسَانَ مَا لَمْ يَعْلَمُ الْوَيْسَانَ مَا لَمْ يَعْلَمُ الْمُ يَعْلَمُ الْمُ يَعْلَمُ الْمُ يَعْلَمُ الْمُ يَعْلَمُ الْمُ يَعْلَمُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللللللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللللّهُ اللّهُ اللّهُ

160	١٥ - الفصل العاشر
110	جهاز الدوران
	١٦ – الفصل الحادي عشر
177	الاعضاء المولدة للدم ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	١٧ – الفصل الثاني
	الجلد وملحقاته
187	١٨ الفصل الثالث عشر
	الجهاز التنفسي
147	١٩ – الفصل الرابع عشر
	الجهاز المضمي وملحقاته
Y£V	٢٠ - الفصل الخامس عشر
	الجهاز البولي
731	
	الجهاز التناسلي الذكري
YVV	٢٢ الفصل السابع عشر
	الجهاز التناسلي الانثوي
Y4V	٧٣ - الفصل الثامن عشر
	الغدد الصاء
YY•	٢٤ معجم المصطلحات
آمام حآ	م∨ الماد.

بسم الله الرحمن الرحيم

معتكمة

يعد الاطلس من المستازمات الدراسية لطلبة القاطع الطبي والعلوم الصرفه ، ومهمته الاساسية مساعدة هؤلاء الطلبة في الدروس العملية على فهم ودراسة الشرائح المجهرية لمختلف الانسجة البشرية والحيوانية لكافة الموضوعات الواردة في درس الانسجة وهي على التوالي :

علم الخلية ، الانسجة العامة ، علم الاعضاء . مثلاً هو وارد في المنهج . اما المصطلحات العلمية الواردة فيه فقد حرصنا على ترجمتها باستعال المعجم الطبي الموحد الى اللغة العربية مع الابقاء على المصطلحات باللغة الانكليزية فضلاً عن المصطلحات العربية .

يشتمل الاطلس على بابين رئيسيين:

الباب الاول - خصص لدراسة وسائل مشاهدة الخلايا وتم التركيز على دراسة المجهر الضوئي المركب وكيفية فحص الشرائح فيه ، وكذلك دراسة الحلية ومركباتها وانواع الخلايا فضلاً عن الانقسامات التي تحصل فيها ثم بعد ذلك دراسة انواع الانسجة البشرية والحيوانية مع مقارنة بينها.

الباب الثاني - خصص لدراسة الاجهزة والاعضاء.

يشتمل هذا الاطلس على صور بلغ عددها (٣٣٨) صورة قسم منها ماخوذ من الشرائح المجهرية مباشرة وقد ذكرت قوة التكبير فيها ونوعية الصبغة المستعملة وعددها (٢٩١) صورة ، واستعملت (٣٩) صورة ومخططاً لتوضيح تراكيب الخلايا والاعضاء المعينة او لتوضيح آلية كل عضو أو دورته الدموية ، كما استعملت ثمانية مخططات رسمت مباشرة من شاشة المجهر الالكتروني . .

وقد تمت الاستعانة بمصادر اجنبية وعربية لتوضيح الشرائح المرفقة عناوينها في نهاية الاطلس.

فضلاً عن هذا اوردنا ملخصا علميا في تفسير وتركيب ووظيفة كل نسيج اوجهاز ووضعت في مستهل ابواب وفصول الاطلس لكى يكون مساعدا اضافيا للطالب في استيعاب وقراءة الشرائح المجهرية.

وقد زودنا الملخص بمعلومة لكي ياخذ بها التدريسيون او الباحثون حول ماهية النماذج التي تصلح لدراسة عضو معين من حيوان ونوعية المثبت الذي يجب ان يستعمل مع الصبغة الملائمة ,

هذا ونأمل ان نكون قد وفقنا في مسعانا هذا خدمة لابنائنا الطلبة الاعزاء الذين هم عهاد مجتمعنا ومستقبل عراقنا الزاهر.

المؤلفان

غهيد

قبل البدء بمعرفة استعال المجهر لفحص الشرائح النسيجية يجب على الطالب ان يلم ولو قليلا بالعمليات التي سبقت وادت الى الحصول على هذه الشريحة الرقيقة الشفافة الملونة الصالحة للفحص بالمجهر الضوئي للركب.

ان اكثر الشرائح المصوره في هذا الاطلس، مستحصلة بطريقة الأسجاء في مادة البارافين، وللحصول عليها يجب اتباع مايأتي:

التبيت – Fixation

توضع نماذج النسيج الصغيرة في محاليل خاصة تدعى مثبتات Fixatives وباسرع مايمكن بعد اقتطاعها من الجسم مدة معينة حسب نوع النسيج وحجم النموذج. والغرض من عملية التثبيت هو تفادي التفاعلات الكيمياوية وتحلل النسيج الذاتي والابقاء على الحالة التي كان عليها النسيج في الجسم الحي، واكثر المثبتات استعالاً هو محلول ١٠٪ فورمالين.

الأسجاء Embedding

تجرى عملية الاسجاء بعد ان يمر النموذج النسيجي بعمليات عدة ، اولها – عملية ازالة الماء Dehydration والتي تتم بتمرير النموذج بعدة عيارات من الكحولات الاثيلية المتصاعدة التركيز بعدها تجرى عملية الترويق Clearing بواسطة استخدام محاليل تذيب الشحوم مثل الزايلين والتي تجعل النسيج شفافا رائقا ، وبعد هذا يتشبع النسيج بالشمع الذائب في فرن درجة حرارته ٥٨ – ٦٠ درجة مثوية مما يؤدي الى تبخر الزايلين او المادة المذيبة الاخرى ويحل الشمع محله لملىء الفراغات الحاصلة في النسيج وتسمى هذه العملية بالتشبيع infiltration.

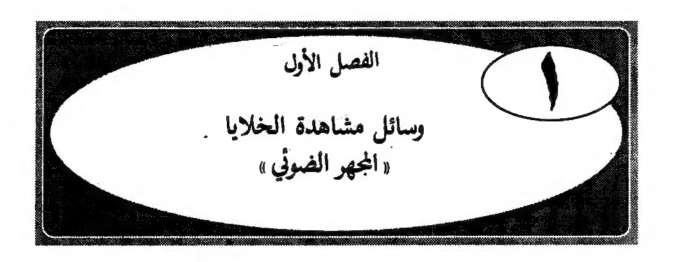
وبعدها تصب الخاذج في قوالب خاصة من الشمع Blocking ليسهل تقطيعها بالمشراح الدقيق microtome بسمك يتراوح بين ٣- ٨ مايكرون ثم تفرش الشرائع الرقيقة على شرائع زجاجية مغطاة يطبقة رقيقة من زلال البيض وبمساعدة حام مائي أو سخانة تكون درجة حرارتها اوطأ بدرجتين مثويتين من درجة حرارة ذوبان الشمع ، وتدعى عملية أرساء الشرائع mounting.

تعد الشريحة النسيجية الان مهيأة لعملية الصبغ او التلوين staining وتستعمل ملونات عدة ، اما اصباغ قاعدية او اصباغ حامضية لتوضيح معالم النسيج العديمة اللون ، وتختار الصبغة حسب الغرض الذي من اجله عملت الشريحة .

وتعد الصبغة المركبة من الهياتوكسلين- ايوسين من اكثر الصبغات نجاحا لتلوين الشرائح المجهرية ، اذ تعطي صورة جيدة وواضحة للنسيج لتسهيل مهمة دراسته فضلاً عن يسر عملية الصبغ نفسها لانها سهلة وغير معقدة . وتظهر النواة زرقاء اللون والهيولي وردي اللون والالياف حمراء وردية غامقة اللون .

وهناك تقنيات اخرى متعددة تكشف عن محتويات او تفاعلات خاصة متواجدة في الانسجة تسمى الكيمياء النسجية المخلف الكسيجية Histochemistry مثل تفاعل شيف للكشف عن الكلايكوجين في المخلية او تفاعل فيولجن للكشف عن الاحاض النووية وسلسلة طويلة من التقنيات الاخرى يستطيع الاطلاع عليها من يهمه امرها في كتب تحضير الشرائح. كذلك تقنيات تحضير شرائح للفحص بالمجهر الالكتروني.

ال و ل *********		**************************************	



الجهر الفوني المركب مروس ما المجهر الفوني المركب والمستورية المركب والمستورية المركب والمستورية المروس والمستورية المروس والمروس والمستورية المروس والمروس والمروس

هو جهاز بصري مصمم خصيصا لفحص شرائح نسيجية مثبتة على شرائح زجاجية - ومعاملة بطريقة خاصة تجعل النسيج شفافا وملونا يسهل من خلاله نفوذ حزمة الضوء الساقطة عليه من مرأة مثبتة في قاعدته. يتكون الجهر المركب من جزئين اساسيين:

آ- الجزء الآلي، ويشمل جسم الجهر وقاعدته ويكون الجسم متحركاً او المنصة متحركة حسب تصميم الجهاز ومصدر تصنيعه.

ب- الجزء البصري، ويتكون من الاجزاء الآتية:

- العدسة العينية eye piece او Ocular وتكون واحدة، ويسمى المجهر حينذاك Monocular Microscope وتكون واحدة، ويسمى المجهر حينذاك eye piece اثنتين، ويسمى Binocular Microscope ومن خلال هذه العدسة تتم رؤية الدائرة الضوئية للمجهر بواسطة العين ولذلك سميت بالعدسة العينية التي لها قوئ. تكبير مختلفة تحتلف من مجهر الى اخر وكذلك تختلف من حيث الهدف الذي من اجله تفحص الشريحة. وفي كثير من الاحيان تزود العدسة العينية بمؤشر Pointer لمساعدة الفاحص أو الدارس على التأشير على جزء معين من النسيج لتوضيحه مثلا أو لتصويره.
 - تنتهى العدسة العينية بانبوب يوصلها الى القرص الدوار.
- القرص الدوار Revolving nose Piece وهو قرص له القابلية على الدوران الى جهة اليمين والى جهة اليسار والغرض
 من هذا هو المساعدة في عملية تبديل العدسات الشيئية التي تكون مثبتة عليه ضمن اطار معدني ويكون اتجاه العدسات الى اسفل.
- ۳) العدسات الشيئية Objective Lenses تختلف هذه العدسات من حيث أشكالها واحجامها وقوة تكبيرها ، اذ ان
 اقصرها طولا هي اقلها تكبيراً. وكذلك من ناحية عددها اذ تتباين من بجهر الى اخر.

والجهر الركب الذي يستعمل في عمليات فجيس الشرائح بشمل عادة:

أ) العدسة الشيئية ذات القوه الصغرى Low power ويوجد منها اثنتان، واحدة قوة تكبيرها (٣,٥ أو ٤) مرات، والاخرى قوة تكبيرها (١٠) مرات.

ب) العدسة الشيئية ذات القوه الكبرى High power وتستطيع التكبير بمعدل (٤٠) مرة.

- ج) العدسة الشيئية الزينية Oil immersion Lense وتكبر بمعدل مائة مرة ولاتستعمل الا مع الزيت الخاص اذ تقطر قطرة واحدة صغيرة منه على الشريحة وتستعمل لتوضيح معالم الشريحة الدقيقة جدا ولتميزها من بقية العدسات، تكون هذه العدمئة عادة محاطة بحزام اسود، ولقياس قوة تكبير المجال الضوئي المعين تضرب قوة العدسة العينية × قوة العدسة الشيئية والحاصل هو معدل التكبير لمجال الرؤيا المعين، تتصل الاجزاء العلوية للمجهر المذكورة آنفاً بالجزء السفلي منه بواسطة ذراع (arm).
- ٤) منصة المجهر Stage وهي عبارة عن قاعدة معدنية تكون أما دائرية الشكل وخاصة في المجاهر القديمة او مربعة الشكل في المجاهر الحديثة ، يوجد في مركز المنصة فتحة دائرية الشكل تقابل العدسة الشيئية من الاعلى. في اثناء الفحص والمكثف من الاسفل لكي تسمح بمرور الضوء من محلالها لكي تم الرؤيا.

وثنبت عادة على منصات المجاهر الحديثة ماسكات للشريحة مثبتة. على مسطرة معدنية افقية وعمودية تسمى Mechanical Stage ويتم بواسطته تحريك الشريحة آلياً من العين الى اليسار او من الاعلى الى الاسفل والمكس صحيح وذلك لتسهيل عمل الفاحص على إيجاد المجال المراد فحصه.

المكثف Condenser ويقع أسفل المنصة مباشرة ويتكون من عدسة لامة لكي تجمع حزمة الضوء الساقطة عليها من المصباح. ويستعمل مع المكثف في احيان كثيرة مرشح ضوئي Light filter لتلطيف حدة الضوء ويمكن تحريك المكثف من اعلى إلى اسفل ومع المكثف يستعمل حاجز Diaphragm لتنظيم كمية الضوء اللازم وذلك عن طريق المكثف من اعلى إلى اسفل ومع المكثف يستعمل حاجز Diaphragm لتنظيم كمية الضوء اللازم وذلك عن طريق المكثف من اعلى إلى اسفل ومع المكثف يستعمل حاجز المتعدد الم

التحكم يفتحته.

المنظم المقارب Coarse adjustment ويستخدم لتحريك المنصة او الجسم الانبوي من الاعلى الى الاسفل لضبط
المسافة المطلوبة بين الشريحة والعدسة الشيئية الصغرى عادة ، وذلك لتوضيح الرؤيا ، هذه الحركة تكون مرثية بالعين
المجردة.

القاعدة Base او Foot وهي التي يرتكز عليها المجهر، وتكون القاعدة في المجاهر الحديثة عبارة عن علبة سميكة تحوي في داخلها المصباح المخصص لاعطاء الضوء اللازم وامامه مرآة لعكس حزمة الضوء في انجاه المكثف، اما المجاهر القديمة فتكون المرآة فيها مثبتة على القاعدة والاضاءة تكون بواسطة مصباح متحرك خارجي.

طريقة الفحص بالمجهر إ

- القرص الدوار بحيث تواجه العدسة الشيئية الصغرى فتحة المنصة.
 - ٢) تثبت الشريحة في مكانها المخصص وبواسطة المأسكات على المنصة.
- ٣) تحرك الشريحة بشكل يكون وضع المقطع على فلفتحة الدائرية للمنصة مباشرة امام المكتف
 - ٤) توصل القوة الكهربائية للمجهر ويفتح زر المُسَبّاح.

ه) تضبط الرؤيا بواسطة العين للشريحة ، وذلك بأستعال المنظم المقارب ، وتكون المسافة بين العدسة الشيئية الصغرى والمنصة ثابتة بالنسبة للعدسات الاخرى الاكبر قوة ، اي ليس هناك داع لتحريك المنظم المقارب عند الفحص بعدسة اخرى اكبر قوة ، وانما يستعمل المنظم المدقيق التوضيع الرؤيا .

العناية بالمجهر وصيانته :

- المجهر من مكانه بواسطة مسكه من ذراعه بأحدى اليدين ووضع اليد الاخرى اسفل القاعدة بشكل قائم وذلك
 لتفادى سقوط العدمات.
 - ٢) يجب وضع المجهر على المنضدة ويبعد لايقل عن (١٠) سم من حافتها.
- ٣) تنظف أجزاء المجهر الظاهرية بواسطة قطعة قاش ناعمة وتنظف العدسات بالاوراق الخاصة بها تفاديا لتخديشها.
 - التأكد من وجود اجزاء المجهر جميعها في محلاتها بعد ذلك يوصل التيار الكهربائي.
- عند استعال العدسة الشيئية الزيتية وبعد الإنتهاء منها يجب أن تنظف من الزيت باستعال الزايلول او الكحول المطلق.
 - ٦) بعد الانتهاء من الفحص يغطى المجهر بغطائه الخاص ويعاد الى مكانه بالطريقة نفسها التي حمل بها.
- ٧) يجب عرض المجهر بين مدة واخرى على اخصائي الاجهزة لكي يتم تنظيف اجزائه الدقيقة وعدساته بشكل شامل.
- لايجوز استعال الشرائح المبللة (خاصة في اثناء عملية تحضير الشرائح) وانما يجفف ظهر الشريحة بقطعة شاش أو بورق
 الترشيح وذلك حفاظاً على المجهر من الصدأ اولا وحفاظاً على عدسة المكثف ثانياً.

شكل رقم - ا-

Stage	5 – العية	الجهر الضوئي المزكب
Condensor	6— الكلاك	Compound Microscope
Light	7- المباح	1- العنسة المزية Ocular or eye piece
Foot or base	8— القامدة	2— اللراغ Arm
Fine adjustment	9- المنظم الدقيق	3 - الترص الدوار Revolving non piece
Course adjustmen	10 المنظم القارب ا	4- العنمات الثيثية Objective lenses



- الخلية The cell -

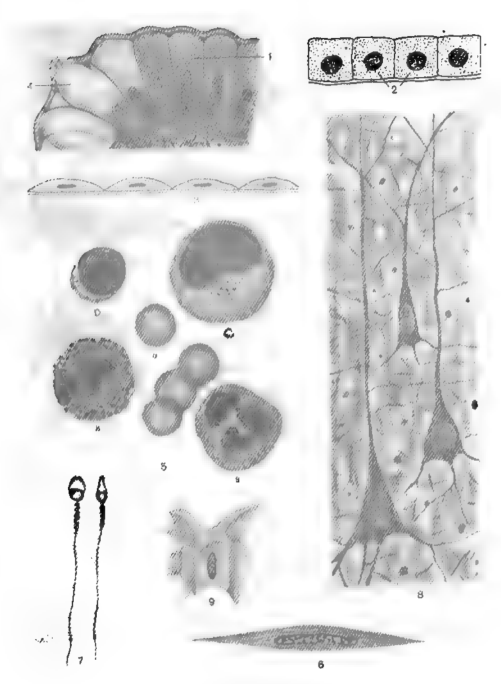
الخلية هي الوحدة المجهرية الدقيقة لبناء الجسم الحي، وهي كتلة من مادة حية تسمى الجبلة، وعاطة بغشاء رقيق يسمى غشاء الخلية، ومركز الخلية يكون متميزاً لاحتوائه على مركب حي يعرف بالنواة، يشتمل الهبولي وجهاز الخلايا الحية على عضيوات حية تقوم بكافة الاعمال الحيوية للخلية مثل المتقدرات والاجسام الحالة والجسيم المركزي وجهاز كولجي والشبكة البلازمية الداخلية بنوعيها الحبيبية والملساء والرابيوسومات والانيبيات الدقيقة والليفات، فضلاً عن هذا هناك مشتملات غير حية في الهبولي مثل قطيرات الشحم والكلايكوجين والاملاح والصبغات المختلفة مثل الميلانين والبلورات وحال الافراز، ويتوقف شكل الخلية على نوعية العمل الذي تقوم به، وتعد النواة المشرف الاول على اعمال الخلية الحيوية ولاتستطيع الخلايا العيش بدون نواة، وتكون واحدة في الغالب او اثنتان او اكثر، محافة بغلاف النواة ولها نوية او اكثر وفي داخلها العصير النووي والشبكة الكروماتينية. وتحاط الخلية من الخارج بغشاء الخلية الرقيق نصف الشفاف وهو يؤدي دورا مها في حاية الخلية، وعن طريقه يتم طرح الفضلات خارج الخلية ونفوذ المواد الغذائية والماء الى داخل الخلية.

وتمتد احيانا من غشاء الخلية امتدادات تعرف بالزغيبات. تتعرض الخلايا الجسمية في فترة حياتها الى انقسامات عدة تنتج عنها خلايا جديدة مشابهة للخلايا الام، وتسمى عملية الانقسام بالانقسام الخيطي او الفتيلي و ويختلف نشاط انقسام الخلايا من نسيج الى آخر ومن موضع في الجسم الى آخر فثلاً الانقسام يكون نشطاً في ظهاري الجلد ويطانة الامعاء لانه متعرض للتقرن والانسلاخ، بينها يكون بطيئا في البنكرياس والغدة الدرقية. وتحتوي الخلابا الجديدة الناتجة من الانقسام الخيطي على العدد الثابت للنوع من الكرومومومات.

اما الانقسام الاختزالي فيحدث فقط في الخلايا الجرثومية أي الجنسية والتي بواسطتها تتولد الخلايا الجرثومية الانثوية والذكرية ، وتحتوي هذه الخلايا على نصف العدد الثابت للنوع من الكروموسومات.

ولايمكن اعتماد تقنية معينة للحصول على شرائح ناجحة لفحص الخلايا ، اذ تتوقف العملية على نوعية الشريحة والغرض منها. وهناك تقنيات خاصة توجد في المصادر العملية بهذا الشأن تسمى ثقنية الخلايا.

فاذا كانت الخلايا مستخلصة ومفرقة مثلها هو موجود في المسحات السائلة فينصح بتثبيتها بالكحول وصبغها بطريقة (بابانيكولاو) او بطريقة (كيمزا).



-2-	وقد	شكا

	•	Shape of Cells	اشكال الخلايا المبية
يضاه) Spherical shape	D-C-B-5 خلايا كروية الشكل (خلايا الدم ال	Columnar shape	1- خلية صودية من بطانة الأمعاء
Spindle shape	6- خلية منزلية الشكل (العضلات الملساه)	Cuboidal shape	2- خلية مكمية من قنيرات الكلية
Worm shape	7- خلية دودية (الحيمن)	Squamous shape	3- خلية حرشفية ميزوئيلية
Irregular shape	 علية غير منظمة الشكل (الخلايا العسية) 	Cup shape	4- خلبة كاسية (غذية)
Wing shape	9- خلية مجنحة الشكل (من خلايا الاوتار)	مراه) يدرن نراة Diak shape	5- ٨- خلية قرصية الشكل (الكريات الح

شكل رقم **-3-**

علايا نبائية من قشرة اليصل مثبتة في محلول ١٠٪ فورمالين، ملونة بصبغة الهياتوكسلين الحديدي ٢٠٠٣

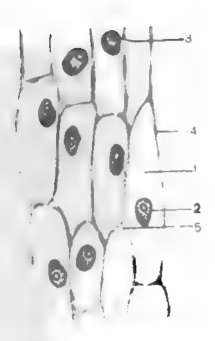
1- البرل Cytoplasm

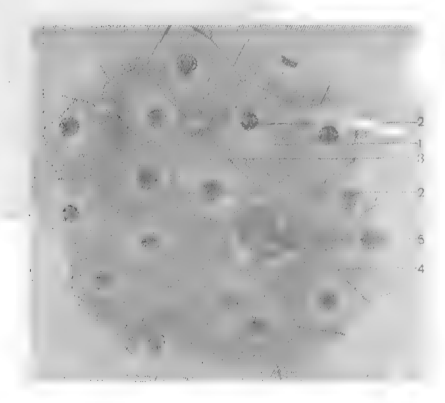
Nucleus النواة −2

Nucleolus غرية −3

4- غشاء الخلية Plasalemma

5 - الحدود بين الخلايا Cellular border





شكل رقم -4-

4- حلود الخلايا

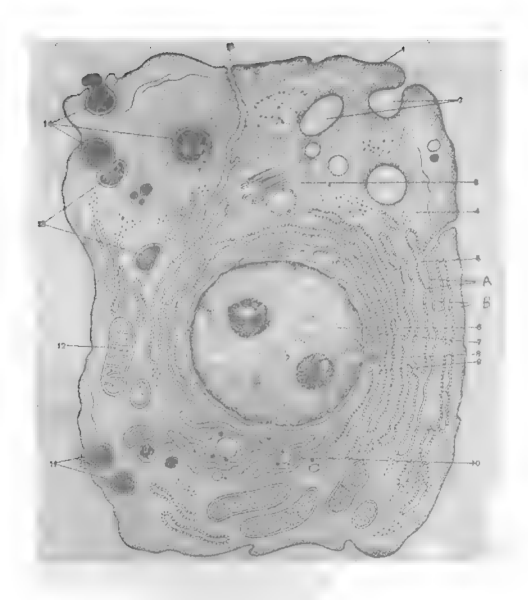
3- شميرة دموية مع خلايا دموية Capillary with blood cells

خلايا كبدية مضلعة ، الصبغة : هياتوكسلين ايوسين ٢٠٠٣

1- خلية كبدية متعددة الاضلاع Polyhedral shape

Nucleus الزاة −2

3 – تايرل Cytoplasm



شكل رقم (5)

خطط لحتويات الخلية كما تظهر في الجمهر الالكتروني

كة البلازية الداعلية	8- اتصال فشاء الزاة مع غشاء الشبة	Cell membrane	1- غشاء الخلية
Nucleolus	9 - النوية	Pinocytotic Vacules	2- نقامات شائطة
Golgi apparatus	10 – جهاز كوفيي	Centrosome	3- الجسم للركزي
Secretory granules	11 – فقاعات افرازية	Ectoplasm	4- ھيرڻي طاھرة
Mitochondria	12 – مطدرات	Endoplasmic reticulum	5- الشبكة البلازية الداخلية
Lysenomes	13- الجسيات الحالة	Cytomembrane	A غشاء الشبكة
Phagocytosis	14- معليات الالتهام	Ribosomes	B رايوسومات
15- اتصال فشاء الخلية مع فشاء الشبكة البلازمية الداخلية		Nucleus	6 النواة
		Pore	7 - ثارة



؛ شکل رقم -6- ﷺ

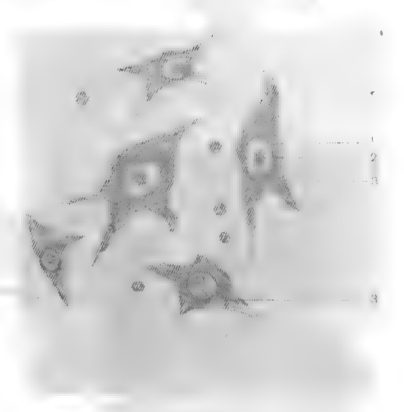
الحامض النووي الرايوزي RNA في الخلايا البنكرياسية ، صبغة انحضر بابرونين RNA 1010 x

Nucleus النواة -1

Nucleuolus النوبة -2

Cytoplasm الميول -- 3

RNA - ملون بلون وردي احمر في الهبولي والنوية



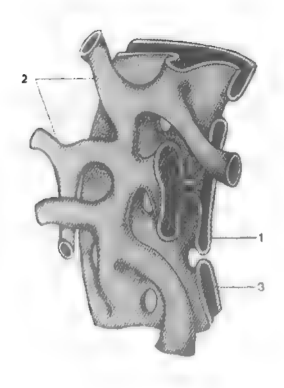
-7- شكل ر**ن**م -7-

الخامض النروي الرابوزي في هبولي وتوبة الخلايا المصبية في **خلايا الحبل الشوكي، صبغة الحضر الميلانين- بايرونين الا ٩٠٠**

Nucleus النواة

Nucleuolus تنوية -2

RNA -3

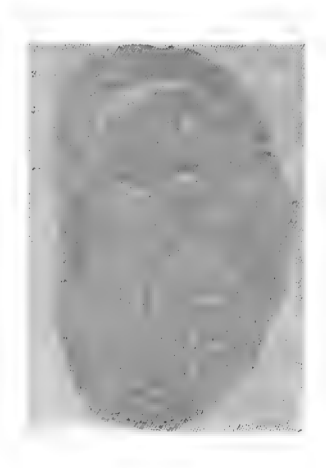


دخل رقم --8-الحامض التروي الرايوزي RNA في الوية علايا الكيد، صبغة فيرفين x ١٥١٥

الواة Nucleus – ا

2- التربة Nucleuolus

3- اليولي Cytoplasm



شکل رتم -9_

مقدرات في خلايا الكبد، الصبغة بطريقة الثمان x ٩٣٠

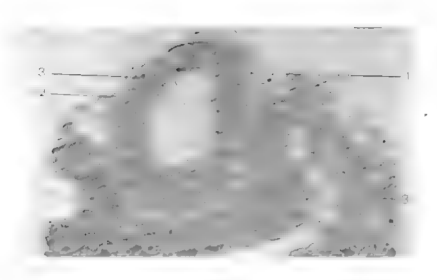
Cytoplasm with mitochondria الْمِرَانِ مع مَقْلُوات -1

Pigment cell

2− خلية صبنية

Capillary

3- تىيرە دىرية



شكل رتم -10-

متقدرات في خلايا فنيرات الكلية ، الصيغة بطريقة الثمان x ، ، x

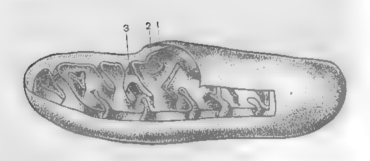
ا - هيولي الخلية مع المتقدرات Cytoplasm with mitochondria

Nucleus and Nucleolus

2- النواة مع النوية

Lumen

3- تجويف الفناة



شکل رقم -11-

مخطط لتركيب المقدرات في الجهر الالكتريقي

1 - النشاء الخارجي External membrane

2 - الامراث 3

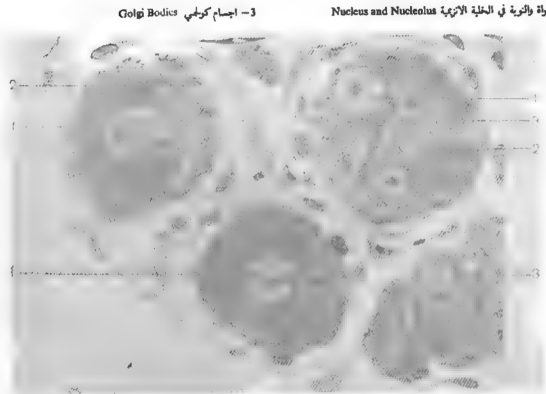


شكل رقم -12-

Cytoplasm

الجسام كولجي في المغلايا الانزيمة في البنكرياس،صيغة الاسيسوم × ٩٠٠ علم المغربي

Nucleus and Nucleolus النواة والنوية في الخلبة الأنزية -1



شكل رقم -13-

اجسام كوئجي في الخلايا العمبية ، المأخوذة من العقد المظهرية صبغة الاسميرم 2 . . . ؟

Nucleus and Nucleolus

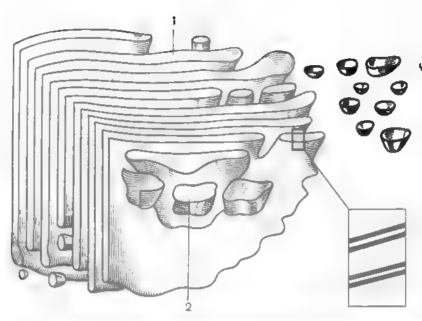
1 - النواة والنوية

Cytoplasm

2– اليولي

Golgi bodies

3- اجسام كولجي

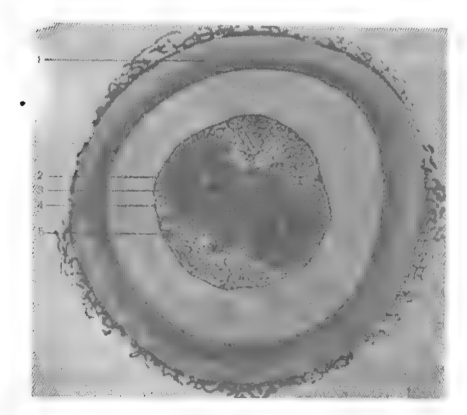


شكل رقم -14-

خلط لاجــام كولجي كا تظهر في الجهر الالكتريق

1 - الإخشية Membranes

2- المريميلات Vesicles



شكل رقم -15-

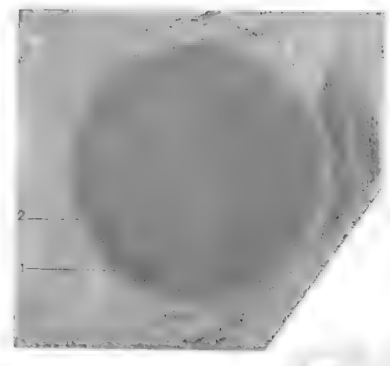
الجسم الركزي في خلية في حالة انقسام (بويضة طفيلي اسكارس الخيل)، صبغة الحياتوكسلين الحديدي × ٩٠٠

1- غشاء البريضة - Cell membrane

Centriol ریکز Centriol −2

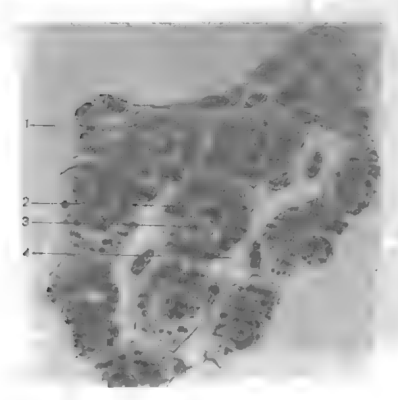
Centrosphere الاشعة النجية

5- گروموسومات (صبغیات) Chromosomes



شكل رقم -16-مركبات المع في بريضة الضفاحة. صبغة الهياتوكسين × ٧٨٠

Cytolemma البيضة -1 Cytoplasm with Yolk الميلي مع المع



شكل رقم -17-

الكلايكرجين في خلايا الكيد، صيغة كارمين ١٠٠٨

Nucleus and Nucleolus

Capillary

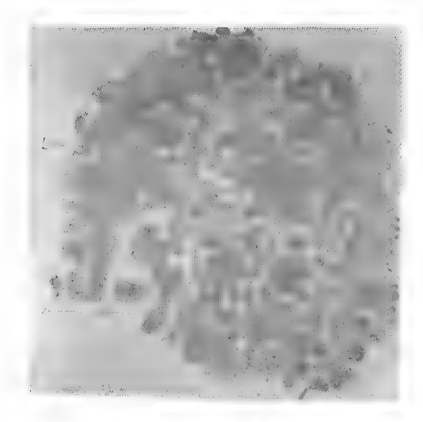
3 -- النواة والنوية

Hepatic cell

1- خلية كبدية

Cytoplasm with Gi جميرة دسرية

2 - الميولي مع حبيبات الكلايكرجين Cytoplasm with Glycogen granules



شكل رقم --18--

حتويات الدهنية في خلايا الكبد، صبغة حامض الاحيوم– سافرانين–× ٩٠٠

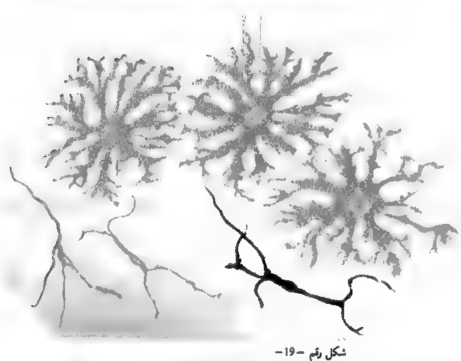
ا - خلية كبدية الطية كبدية

a - الحيولي مع حييات دهنية Cytoplasm with

liped granules

النواة – النواة

2 - شعيرة دموية Capillary



عتريات صبغية في الخلايا الصبغية في Melanocytes جلد الرميع شرعة حية غير مصبوغة x ١٠٠

Nucleus

1- النواة

2- الميري مع حيات العبنة واللانين) Cytoplasm with melania

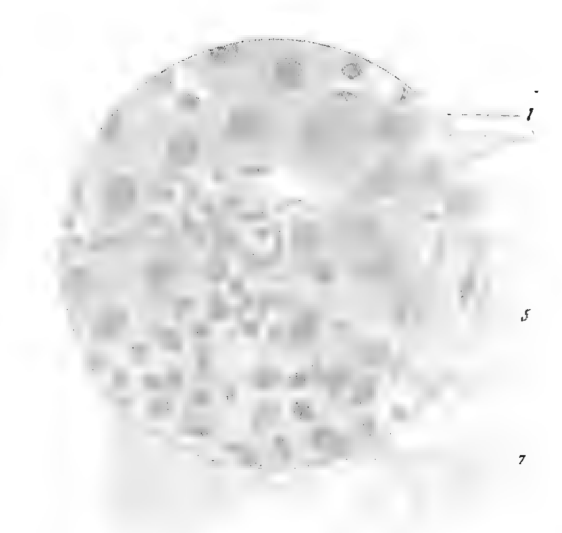
شكل رقم -20-الانتسام الخيطي Mitosis في الخلايا الحية من كبد البرمائيات، صينة الميانوكسلين الحديدي ٢٠٠٦

4-- الطرر الثالي Metaphase

5- طور الشمود Anaphase

1- خلايا الكبد في الحالة الاحتبادية

2,2- الطور الأول Prophase



شكل رقم -21-

الانقسام الخيطي Mitosis في خلايا كبد البرمائيات، صبقة الهيائوكسلين الحديدي ٢٠٠٠

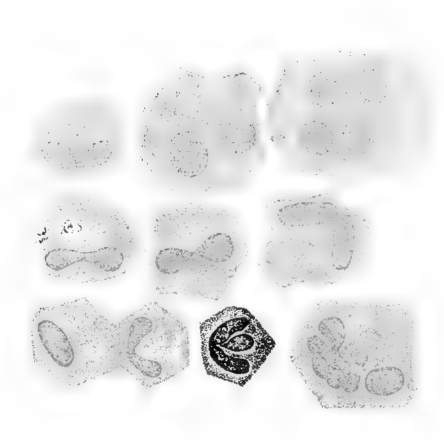
النواة كيدية كيدية المحافظة ا

4- الطور الاول Prophase - 4

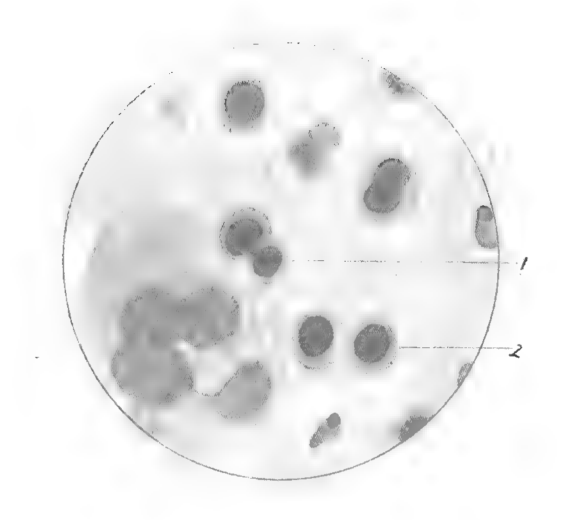
5- الطور الثاني Metaphase

6- طور الصمود Anaphase

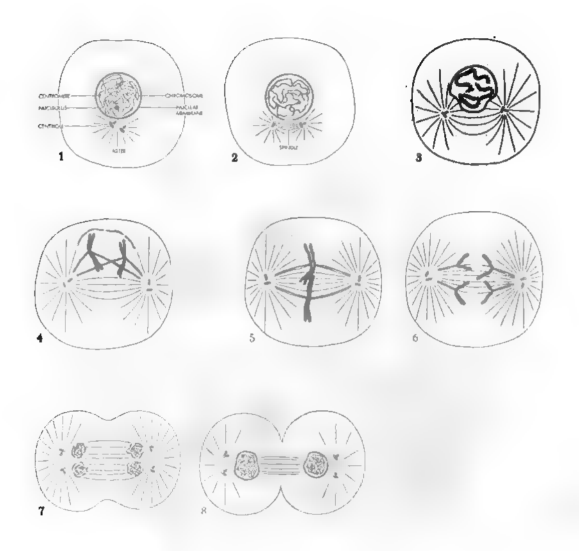
7- الطرر النبائي Telophase



-22_ شكل رقم -22_ الاقسام الباشر Milosis في قرنية مين الحصان في مراحل مخطفة



-23- شكل رقم -23- الانتسام للباشر هلاه في خلايا نق العظم- العبينة بطريقة ريبانونسكي × ١٠١٥ - الانتسام النواة والهيولي - 1 الانتسام النام

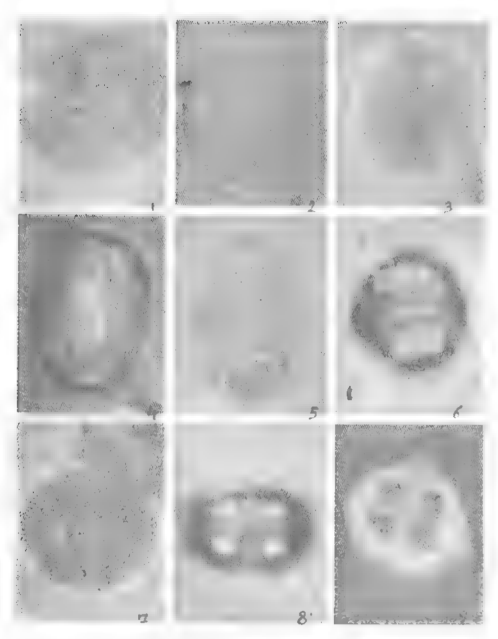


شكل رقم -24-

الانقسام الخيطي (الفتيل) Mitosis مخلط بمثل مراحل عملية الانقسام الخيطي وحسب الخططات الآتية :

- ا الطور البيني Interphase وقيه تظهر الكروموسومات بشكل خيوط رفيعة كذلك تظهر الاجسام المركزية Centrioles بشكل مزدرج
 - 2- تتكنف الكروموسومات وتبدأ الاجسام للركزية بالنباهد ويتكون المنزل Spindle
- 4.3 الطور الاول Prophase وفيه يبدأ خلاف النواة والنوية بالاختفاه وتستقر الاجسام المركزية كل واحدة قرب قطبي الخلية ، ويبدأ اتصال الكروموسومات عن طريق السنتروميرات يخبوط المغزل .
 - 5 ... الطور التالي Metaphase رفيه تأثرث الكروموسومات بشكل صودي على خيوط المنزل
 - -- طور الصعود Anaphase وفيه يحصل انفصال كروماتيدات الكروموسومات وتبدأ الكرموسومات الجديدة بالانجاد الى تعلى الخلية
 - -8,7 الطور النبائي Telophase

وفيه يما غشاه الخلية بالتخصر، ويظهر غلاف النواة الجديدة والنرية وتبدأ الكروموسومات بالانحلال والفكك لكي ترجع الى حالبًا كشبكة كروماتينية.



شكل رقم ــ25ــ الانفسام الاختزالي

في الخلايا الجراومية مراحل الانقسام كما موضحة في الاشكال الآتية.

1- ترى الكرومومات بشكل خط رنبع

2- تكانف الكروموسومات بشكل نقط يضاء

3 - تكاثف الكروموسومات بشكل مغزل

6,5,4 تتحرك الكروموسومات الى قطبي المنزل

8,7 - ظهور فشاء خاري بين الخليتين اليافعتين

9- نشوه الخلايا الجرثوبة الجديدة



- Tissues -- - الإنسجة

تطور في المرحلة الجنينية ثلاث طبقات من المخلايا، منها مايغطي سطح الجسم ويسمى الاديم الظاهر Endoderm ومايينها وهي طبقة الاديم المتوسط في المجرف. وتسمى الاديم الباطن Endoderm ومايينها وهي طبقة الاديم المتوسط Mesoderm ، ينمو الجسم الحي من هذه الطبقات الثلاث.

تختلف المدارس العلمية في تصنيف وتقسيم الأنسجة عند الاشخاص البالغين، فبعضها تقول انها تصنف الى اربعة اصناف رئيسية ضاماً بذلك الدم واللمف نسيجاً مستقلاً قائماً بذاته، وكلا التصنيفين صحيح.

والانسجة تختلف بعضها عن بعضها الآخر بالمظهر والتراكيب والوظائف والمراقع ، وهي عبارة عن مجموعة من الخلايا المتشابهة والمتخصصة لعمل عام معين وهمي :

- ١ النسيج الظهاري.
 - ٢. النسيج الضام.
 - ٣. الدم واللمف.
- ٤. النسيج العضلي.
- ه النسيج العصبي

- النسيج الظهاري- - Epithelium -

يتطور هذا النسيج من الطبقات الجنينية الثلاثة ، ويسمى بالظهاري لانه اما يغطي الجسم من الخارج مثل الجلد ، او يبطن تجاويف الاعضاء الانبوبية من الداخل.

يتميز هذا النسيج بان خلاياه مرصوفة مع بعضها بشدة اما على شكل طبقة واحدة ، أو طبقات متعددة ، لذا نرى المخلوية Intercellular substance ضثيلة جدا او غير موجودة ، تستند الخلايا القاعدية للنسيج على غشاء قاعدي رقيق Basement membrane والنسيج الظهاري خال من الأوعية الدموية والأعصاب ولذا يستمد مايحتاجه من

غداء وغازات من النسيج الضام الذي يليه دائما بطريقة التنافذ عبر الغشاء القاعدي، ويقوم النسيج الظهاري بمها عديدة منها الحاية والابراز الافراز والاحساس والامتصاص، وتتحور قسم من الخلايا لتقوم بمهام عضلية او عصبية. يصنف التسيج الظهاري حسب اشكال وارتفاع الخلايا في المنظر الجانبي وحسب درجة ازدحام هذه الخلايا.

۱ - الظهاري البسيط Simple Epithelium

تصطف الخلايا في طبقة واحدة مستندة على الغشاء القاعدي ، وترى هنا ثلاثة اشكال هي : الحرشني البسيط والمعودي البسيط المهدب وغير المهدب.

الطهاري المطبق Stratified Epithelium - ٢

ويسمى ايضا المركب لان خلاياه منتظمة على شكل صفوف الواحدة فوق الاخرى ، وتستند الخلايا القاعدية على الغشاء القاعدي. يوجد منه المطبق الحرشني المتقرن وغير المتقرن والمطبق المكعب والمطبق العمودي المهدب وغير المهدب والمطبق الانتقالي.

Psuedostratified Epithelium الظهاري المطبق الكاذب

سمي كاذبا لانه يظهر في المجهر وكانه متعدد الطبقات بسبب ظهور الأنوية على مستويات متعددة ، لكن الحقيقة هي ان جميع المخلايا تستند على الغشاء القاعدي ولاتصل جميعها السطح الحر.

\$ - الظهاري الغدي Blandular Epithelium \$

تخصصت خلايا هذا النسيج بأفراز مواد سائلة تختلف في تراكيبها الكيمياوية وتكون اما انزيمية وتسمى الغدد حبنذاك بذوات الاقنية Endocrine glands او الهرمونية وتسمى بالغدد الصهاء Endocrine glands.

وتصنف الغدد حسب عدد خلاياها الى:

- احادية الخلية مثل الخلايا الكأسية وتتكون من خلية واحدة فقط.
- ٧. متعددة الخلايا وهي تجمع لعدد هائل من الخلايا وتعد اعضاء متكاملة لها ترتيبها وهندستها وغلافها الخارجي من النسيج الضام الذي تقسم امتداداته الغدة الى فصوص او فصيصات ، وتصنف الغدد هنا الى : متعددة الخلايا البسيطة ، وتكون اما انبوية بسيطة او ملتفة او انبوية متفرعة بسيطة .

ومتعددة المخلايا المركبة وتكون اما مركبة انبوبية او مركبة سنخية او مركبة انبوبية سنخية او مركبة شبكية.

لدراسة النسيج الظهاري تثبت النماذج النسيجية في محلول ١٠٪ فورمالين، وتصبغ الشرائح بالهياتوكسلين ايوسين.



—26— شكل رقم Simple squamous epithelium

النسيج الظهاري الخرشني البسيط

شريحة من الغشاء المساريقي ، الصبغة هياتوكسلين مع نترات الفضة × ٠٠٠

A منظر من الأعل

ا - حدود الخاديا ...

2,2- النواة

B -- منظر جانبي

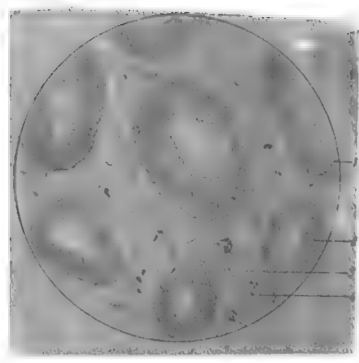
2- النشاء القامدي Basement membrane-

Connective tissue

3- النبيج الضام

صبغة الهياتوكسلين- ايوسين ١٠٠٨

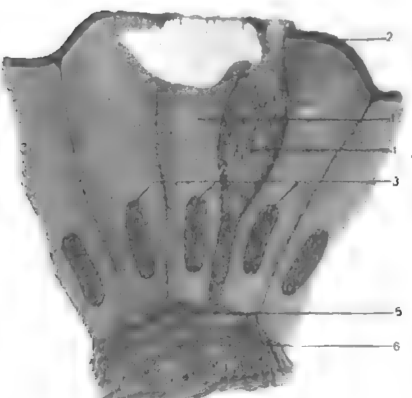
: - الظهاري الحرشق البسيط



حکل رام -- 27

النسيج الظهاري المكمب البسيط ، والمعردي البسيط . Simple cuboidal epithelium, Simple columna: opithelium, شيات الكلية ، صبخة المهاتركسلين – ايوسين ٢ ١٠٠ شيات الكلية ، صبخة المهاتركسلين – ايوسين ٢ ١٠٠ شيات الكلية ، صبخة المهاتركسلين – ايوسين ٢ ١٠٠ شيات الكلية ، صبخة المهاتركسلين – ايوسين ٢ ١٠٠ شيات الكلية ، صبخة المهاتركسلين – ايوسين ٢ ١٠٠ شيات الكلية ، صبخة المهاتركسلين – ايوسين ٢ ١٠٠ شيات الكلية ، صبخة المهاتركسلين – ايوسين ٢ ١٠٠ شيات الكلية ، صبخة المهاتركسلين – ايوسين ٢ ١٠٠ شيات الكلية ، صبخة المهاتركسلين – ايوسين ٢ ١٠٠ شيات الكلية ، صبخة المهاتركسلين – ايوسين ٢ ١٠٠ شيات الكلية ، صبخة المهاتركسلين – ايوسين ٢ ١٠٠ شيات الكلية ، صبخة المهاتركسلين – ايوسين ٢ ١٠٠ شيات الكلية ، صبخة المهاتركسلين – ايوسين ١٠٠ شيات الكلية ، صبخة المهاتركسلين – ايوسين ١٠٠ شيات الكلية ، صبخة المهاتركسلين – ايوسين ١٠٠ شيات الكلية ، صبخة المهاتركسلين الكلية ، صبخة المهاتركسلين المهاتركسلين

ا الظهاري المعردي البيط المعاردي المعردي البيط Simple columner epithelium الطهاري الكتب البيط −2 -2 الظهاري للكتب البيط حوالله حواله −2 -3 النبج الضام −3 -4 معرة دموة



شكل رقم -28-

النسيج الظهاري الممودي السيط - شرعة من الاساء المقيقة في الكلاب، صبط المياتركسلين - ايرسين × ١٠٠

1 - الخلايا الظهارية الممردية البسيطة

Simple columnar calls

Microvilli ترفيات 2 الرفيات 1 2 Nucleus 3 الرفيات 2 Goblet cell 4 علية كاسية الرازية 4 Basement membrane 5 النشاء القامدي 6 النسيج الضام 6 و النسيج النسام 6 و النسيج الضام 6 و النسيج الضام 6 و النسيج الضام 6 و النسيج النسام 6 و النسام 6 و النسام 6 و النسام 6 و النسام 9 و النسام 9

دكل -29-

النسيج الظهاري المطبق الكاذب للهدب Pseudostratified ciliated epithelism شيمة من القصبة المواتية للقطط ، صبغة المهاتوكسلين ايوسين × ٦٠٠

1 النسيج الظهاري Epithelium

= الإمداب b cilia - الأنرية c Nuclei - النشاء القامدي Basement membrane - ه

Gobici œli غلبة كالبة −2

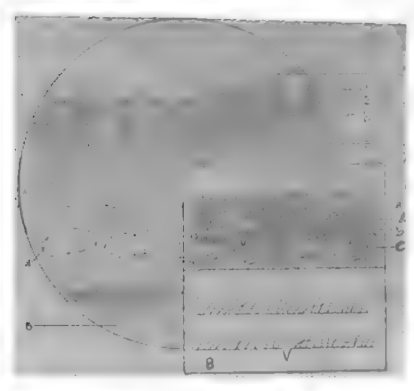
2- النسيج النبام – Connective tiesue

4- غدة أن جدار القمية المراثية Tracheal gland

5- النضروف الزجاجي Hyaline cartilage

A - مخطط للنسيج الظهاري

B مخطط غركة الاهداب





مخطط للنسيج الظهاري المطين الكاذب العمودي المهدب

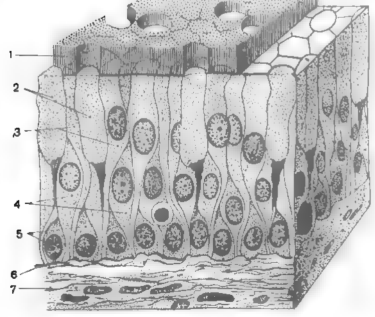
1 – الامداب Cilia

2,3,2 خيلايا ظهارية 4,3,2

Nucleus قانواة −5

6- النشاء القامدي Basement membrane

7- النبج الضام –7



النسيج الظهاري المطبق الحرشني غير المقرن Non-keratinized stratified squamons epithelium

شريحة من قرنية العين، صبغة الهيانوكسلين- ايوسين-× ٨٠٠

1 - الخلايا الظهارية ، Epithelial cells

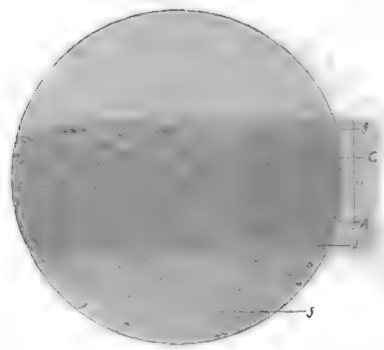
A- الصف القامدي Basel – Layer

B الصِبَ الحَرِثِينِ Squamous Layer

o- الخلايا الشركية Prickel ceil

2- النشاء القاعدي Basment membrane -2

3- النبيج الضام Connective tissue



. شكل رقم -32 .

النسيج الظهاري الطبق الحرش المترن المترن المترن Keratimized stratified squamous epithelium

شريحة من جلد اصبع الانسان، صبغة الهاتوكسلين- ايوسين ٢٠٠

1 - الخلايا الظهارية Epitheliai cells

Basal cells الخلايا القامدية —a

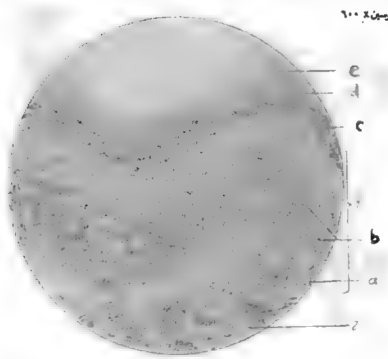
Prickel cells الشوكية -b

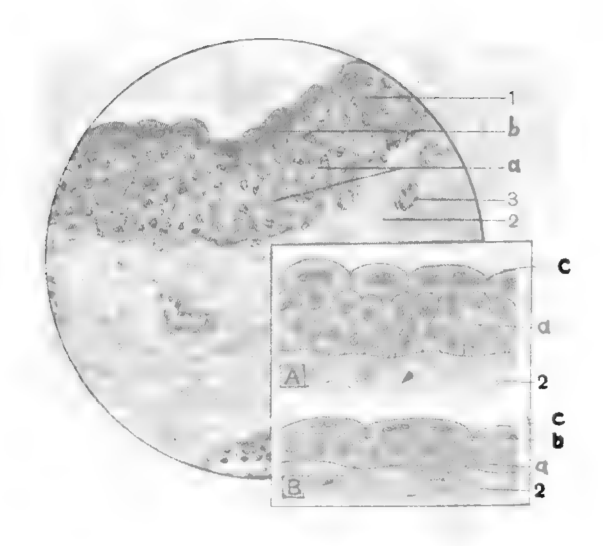
c الخلايا الحية Granular cells

Stratum Lucidum الطقة الشفاة —d

e النطقة الغرنة Stratum comium

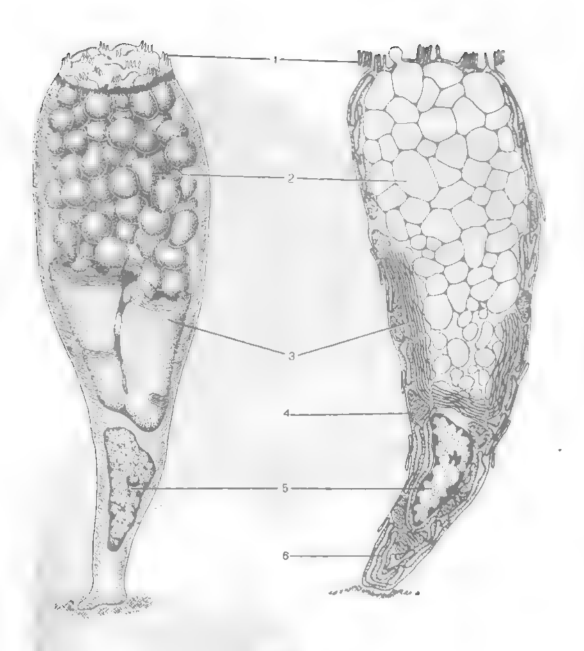
2- النبج الضام Connective tissue





شکل رتم -33-

Transtional epithelium النسج الغلياري الأنظان مبنة المباتوكساية اليوسين ١١٠ المربية عن يطانة المائة ، صبنة المباتوكساية اليوسين المناتول الغلايا الغلايا الغلايا الغلايا الغامدية والرسطية Basal and Medial Layers المغلايا العلمية والرسطية Cuticular—border والمغلايا العلمي الغلايا العلمي الغلايا العلمي الغلايا العلمي والغلاء الشمعي الغلايا العلمية الغلايا العلمية والغلايا الغلايا الإحبادية الغلايا الغلايا الغلايا العلمية في حالة الخديادية الغلاء العلمي حالة الخديا حالة ال



شكل رقم -34-

شكل رتم -35-

القد الكاسية ، شرعة من زقابات الأمعاء الدقيقة - صبغة الهياتركسلين - ايوسين ٢ -١٢٥٠

:-- الخلايا الطهارية السردية Columnar cella

Goblet cell يألية الكأبية الكابية

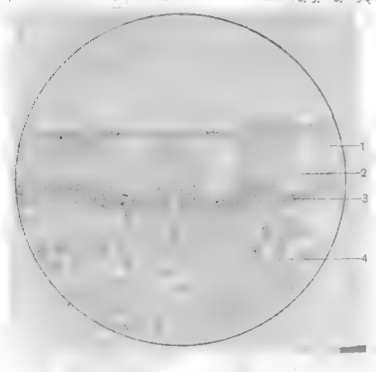
. .

Nucleus

3- نواة الخلية الكأسية

Connective tissue

4— النبيج الضام



شكل رقم -36-

الفلد الكاسية في زفايات الأمعاء الدقيقة ، صبغة PAS (شيف) ١٣٥٠

Simple columner cells الخلايا الظهارية المبردية -1

Goblet cell

2- الخلية الكأسية

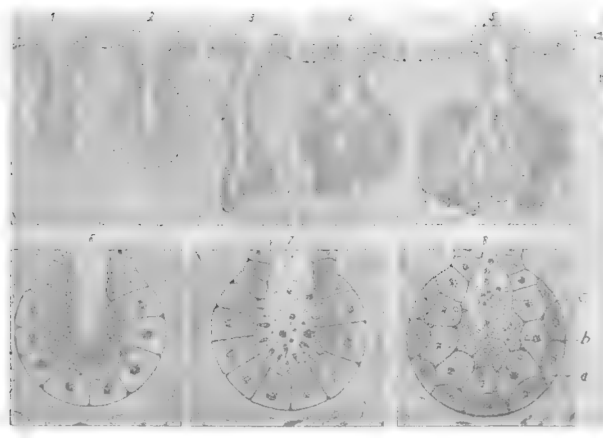
Nucleus

3- نواة الخلية الكأب

Connective tissue

4- النبيع الضام





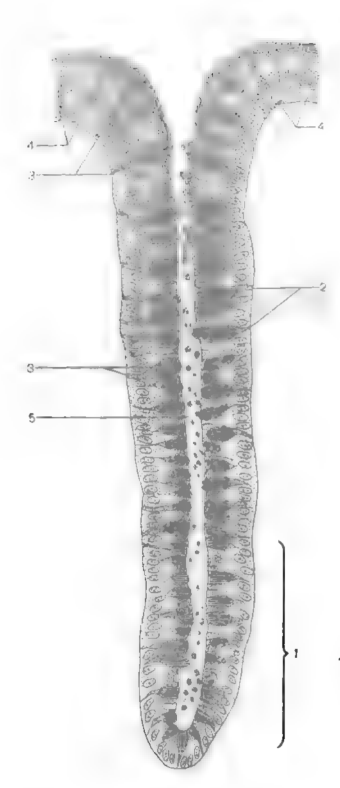
Glandular epithelium

شكل رقم --37

مخطط للنسيج الظهاري النددي

تعدد الخلايا) Multicellular glands	A - انواع الغدد فوات الاقنية Exocrine gland رما
	B انواع الندد ذات الاقنية حسب طريقة افرازها
Simple tubular gland	1 - غدة اليوبية بسيطة
Simple alveolar gland	2- غدة سنخية بسيطة
Branched tubular gland	3 – غدة انبرية مضرعة
Branched siveolar gland	4- غدة سنخية متفرعة
Branched tubulo - alveolar gland	5 – غدة البوية سنخية متفرعة
Epithelium	a- الخلايا الظهارية
Connective tissue	b – النسيج القيام
Mercorine gland	6- غدة جزئية الافراز ؟
Apocrine gland	7 - غدة فية الافراز
Holocrine gland	8 - غدة كلية الافراز
Basal cells	 ع الخلايا القاعدية
	b خلية في رضعية الافراز والتفرقع

c- خلايا ميتة



شكل رقم -38-

خدة انبرية بسيط من خدد الطبقة الخاطية في اساء الانسان النفيظة

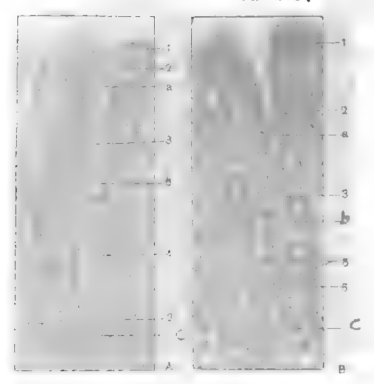
- 1- خلايا كأبة في بداية تكوين الافراز
- 2- خلايا كأسبة مع كمية كبيرة من مواد الافراز
- 3- خلايا كاسبة مع كمية قليلة من مواد الافراز
 - 4- خلايا منية مع بقايا الافراز
 - 5 تجريف الفلة

شكل رتم -39-

A- خدة انبرية بسيطة في بطانة الاسماء الفليظة للكلب Tubular gland

Branched tubular gland الكلب Branched tubular gland سبنة ههاتوكسلين- ايوسين: « Branched tubular gland

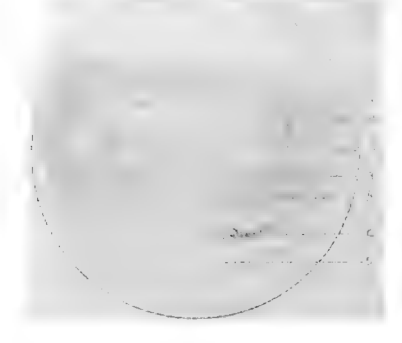
Epithelium `	1- الخلايا الظهارية
Connective tis	2- النبج الضام que
gland	3 – النبية
neck	ه- رتبة الندة
Body	b - جسم الفدة
Fundus	o- قاع الندة
Gobiet cells	4- الخلايا الكأسية
Cheif cells	\$- الخلايا الرئيسية
Parietal cells	6 - الخلايا الهيطة



شكل رقم -40-

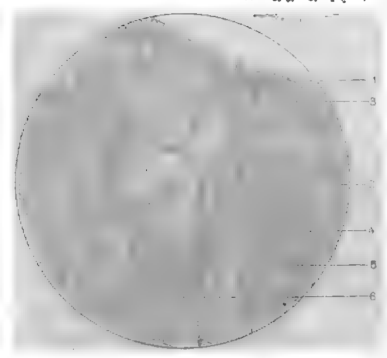
غدة حرصلية بسيطة Alveolar gland شريحة من خدد جلد الضفدعة، صيغة ههائوكسلين- ايوسين× ٢٠٠٠

Hpith-dium	1 النسيج الظهاري
mitosis	a— انقسام خيطي
Sec-etory cell	b خلية فددية نارزة
Pigment cell	٥- خلية صباغية
Basket myocpitheliun	- علية صلية -2
Lumen	3- تجويف الغدة
glandular duct	4- قناة القدة
Connective tissue	5 - النسيج الضام



قدة منخية عظرعة Branched alveolar gland

الغلة الدهنية في الجلد المشمر Sebaceous gland البشري - صبغة هياتيكسلين- ايوسين× ١٢٠



Epidermis .	! – البشرة
Connective tissue	2- النبيج الضام
Clandular duct	3 — قناة النبية
alveoli	4 - أسناخ
Hair root	5- جُلُر الشمرة
Erector muscle	6- المضلة الناصبة

شكل رقم --42-

غدة سنخية مركبة Compound (mixed) tubuloalveolar gland

المندة اللمايية تحت اللسان Sublingual sulivary gland صينة ههاتوكسلين- ايوسين× ١٢٠

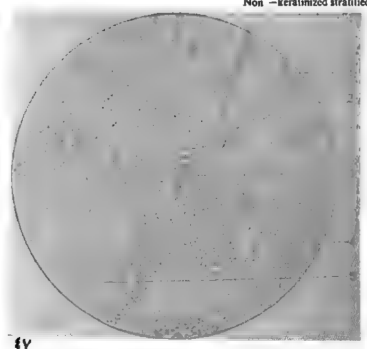
Non -keratinized stratified squamous epithelium مرشني غير المتقرئ المتقرئ المتقرئ المتقرئ المتقرئ المتقرئ



3 - كاة الندة Alandular duct الندة

4 تجويف الندة Lumen

5- مضلات میکلیة Skeletal muscles





النسيج الضام – Connective Tissue

يتطور النسيج الضام من اللحمة المتوسطة التي بدورها تتطور من الاديم الاوسط الجنيني اي الميزوديرم.

يتميز هذا النسيج بمادته البينية الكثيرة المتغيّرة الحالات وبالاعداد الهائلة للخلايا المختلفة الاشكال والتراكيب والوظائف، وثلاثة انواع من الالياف هي :

الغرائية البيضاء والمرنة أو المطاطة الصفراء والالياف الشبكية. وتكون الخلايا والالياف مبعثرتين في ارضية المادة البينية مع وجود سائل يدعى بالسائل النسيجي الذي يتكون من قليل من الماء ومواد مذابة فيه مثل بعض المركبات الزلالية والسكريات.

يصنف النسيج الضام على اساس محتوياته الأساسية ويسمى بإسمها، ويشمل مجموعتين رئيسيتين هما:

أ- النسيج الضام الاساسي ويشمل:

١. الرخو او الهللي ، ويشمل النسيج الخلالي والشبكي والدهني والمحاطي ويمتاز بكثرة خلاياه وقلة اليافه.

 ٢. الكثيف، ويشمل الليني الابيض والليني الاصفر ويكونان اما منتظمي ترتيب الالياف او غير منتظمي ترتيب الالياف ويمتاز بكثرة اليافه وقلة الخلايا قياساً الى النسيج الاساسي.

ب- النسيج الضام الهكلي ويشمل:

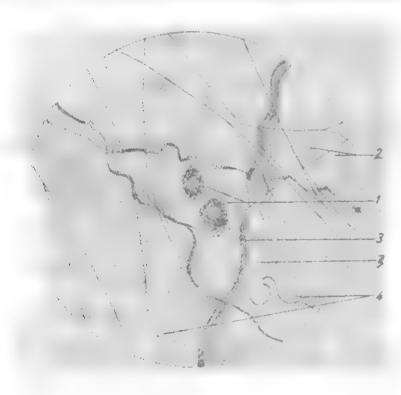
1. الغضاريف وهي ثلاثة انواع – الغضروف الزجاجي الشفاف، الغضروف الليني الابيض، الغضروف الليني الاصغر.

٧. العظام وتكون نُوعين صلدة (مكتنزة) أواسفنجية

ولكل نوع من انواع الانسجة الضامة المذكورة آنفاً طريقة خاصة للتثبيت وصبغة خاصة ايضاً لكي نحصل على شريحة مجهرية لغرض دراسة ذلك النسيج. فثلاً نماذج النسيج الدهني يجب ان تقطع بالمشراح المتجمد وتصبغ الشرائح وهي طازجة بدون المرور بالعمليات الروتينية الاعتيادية، وتصبغ الشرائح بصبغة سودان III وتدرس وتصور مباشرة لانها شرائح مؤتنة وليست دائمية لانها نتغير
≼ بعد مرور مدة معينة من عمل الشريحة.

بينها يجب ان تخضع نماذج العظام لعملية طويلة جداً لغرض ازالة املاح الكالسيوم لكي يكون العظم طرياً لبسهل تقطيعه بالمشراح ومن ثم يصبغ بصبغة شمورل.

ويمكن الاستعانة بكتب تقنية الشرائح لعمل شرائح نسيجية من كل صنف من اصناف الانسجة الضامة.



بكل رتم - 43

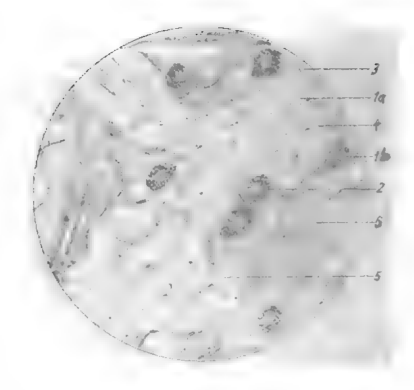
النسيج الضام الخلالي Areolar connective thans شيفة مأخوذة من الصفاق تحت الجلد Subcutaneaus Layer صيغة اروسين ازرق الاتيلين × ١٠٠٠

1 - خلايا الماري (البدنية) Mast cells

2- مرادات الإلياف والبلميات Pibroblast and Macrophages

2- الإليات الغراقية Collagen Fibers

4- الألياف الصغراء Elastic fibers



نكل رقم - 44-تسيج الفيام الخلالي Areolar connective tianse مينة ازير II- ايوسين × ٤٠٠

ال الماري الماري الماري Arteriole المرين الماري ال

شكل رقم - 45 -النسيج الضام الخلالي Areolar connective Tissue صبغة المياتوكسين الحديدي بطريقة إ باسفوني × ٢٠٠

1 - ارومات ليفية Fibroblasts

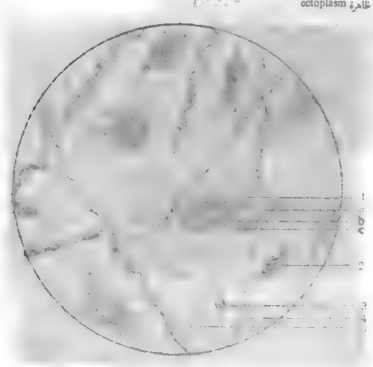
ectoplasm هيولي ظاهرة –b Nucleus هيولي ظاهرة –a الواة الواة

2- الخلايا البلمية Macrophage

1 علية إنية _3

4_ الإليات التراثية Collagen fibers

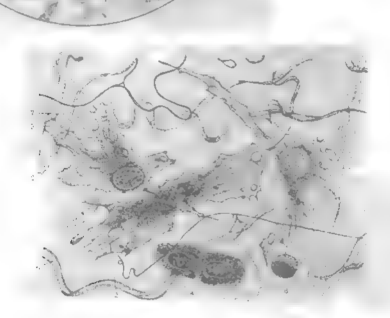
8- الإليات الصغراء elastic fibers



شكل رقم - 46-

ترسب صبغة ازرق التربيانين في الخلايا البلعبية في التسيج الضام الخلافي × ٦٠٠ ﴿ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّه

> Hacrophages البلمية =1 Fibroblasts الإلياث =2 Capillary عمرة دورة



شكل رقم = 47 -

شريحة من الصفاق الخفيف تحت جلد الارنب، صبغة هياتوكسلين الحديدي بطريقة باسفرين × ٦٠٠

Yellow elastic fibers الأليات الصفراء

Ectoplasm of fibroblast الآلياف Ectoplasm of fibroblast

Fibroblast علية مرادة للإلياف

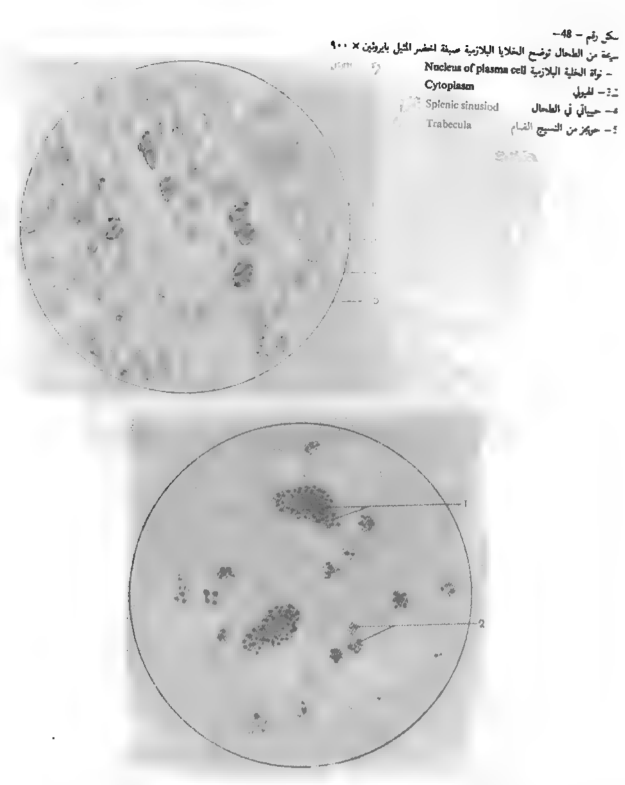
Mast cell Histiocyte (صاري) 4

Endoplasm of fibroblast ميرل باطنة مولدة الالياف

6- حزمة من الالياف الغرائية Bundle of collagen fibers

vacuole آجرة -7

Lymphocyte عَلِدَ الْمَا الْعَالِمُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ ال



شكل رئم ١٠٠٠- - 49 مينة شيف ٢٠٠ x مينة شيف ٢٠٠ مينة شيف ٢٠٠ عليات المعددة الفاطبة في النسيج الضام من الصفاق تحت الجلد Mucopolysacharide in mast cells ، صيغة شيف ٢٠٠ - ا حييات المسكريات - علايا دموية بيضاء - على دموي



شكل رقم - 50-الخلايا الصباغية في النسيج الضام الخلالي 1- الخلايا الصينية

Pigment cells

2- انوية الخلايا Nucleus of cells

Yellow and colligen fibers جبكة الالياف المااطة والتراثية

شكل رقم - 51 -

ه— النواة

التبيع الشام الشبكي في المقدة اللمفارية Reticular connective tissue

صيغة هياتوكسلين- ايوسين × ٩٠٠

Reticular oell بلية شبكية -1

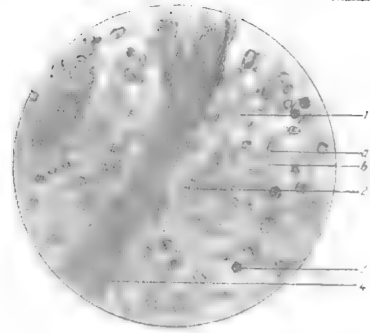
Nucleus

ا - بروتربلازم (جبلة) Protoplasm

Macrophage خلية بلمية -2

1- خابة افية -3

Meduliary cord ماجز لي −4



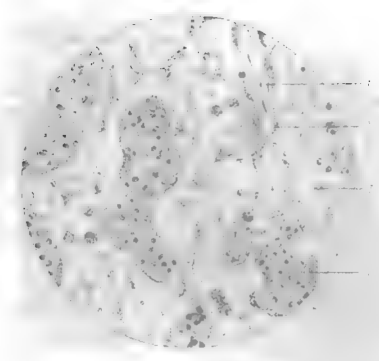


شكل رتم – 52 –

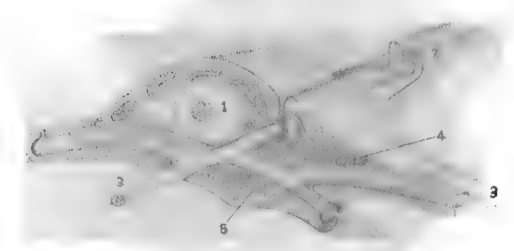
الآليان الشبكية في العقدة اللمفارية صبغة كارمين مع نترات الفضة × ٤٠٠

1- الإليات الشبكية Reticular fibers

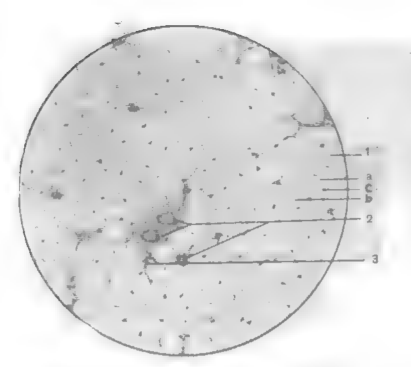
2- انوية الخلايا اللمفاوية وخلايا النسيج الضام



شكل رقم - 53 - ترسب صبغة الكارمين في الخلايا الشبكية في المقدة اللمفاوية الانوية صبغت بالهاتوكسلين × 1.0 Medullary cord المعنوب المعنوب المقدة اللمفاوية الانوية صبغت بالهاتوكسلين بالماتوكسلين المقدة اللمفاوية الانوية صبغة الكارمين في المقدة اللمفاوية المعنوب المقدون المق



النوانة شبكة مع لبث شبكي معلط لغلية شبكة مع لبث شبكي النوانية النوانية النوانية الشبكية النوانية الشبكية النوانية الشبكية النوانية النوان



شگال رقم - 55 - 1

Adipose connective tissue القبام الدمني

عرفة من الصفاق الدهني تحت الجلد مثبتة بالكحول

والوقة بالهياتوكسلين- ايوسين × ١٢٠

Fat cells

1- الخلايا الدمنية

Cytoplasm

a - الميرل

b مكان تظرة الدهن الذابة : Fat droplet

Nucleus

a − الواة

capillary

2- شعرة دموية

3- نسيج شام خلالي Areolar connective tissue

شكل رقم - 56 --

النسيج الدهني من مساريق الجرد ، شريحة مثبتة بالقررمالين وملونة بصيغة سودان III هياتوكسلين × ١٢٠

Fat cell

إ - خلية دهنية

Fat droplet

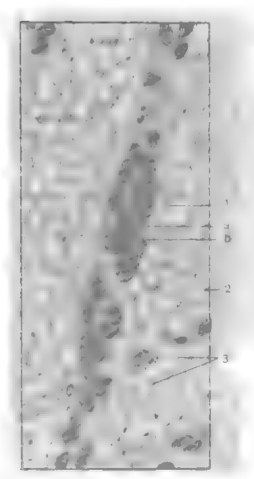
a قطرة الدهن

Nucleus

ة - النواة

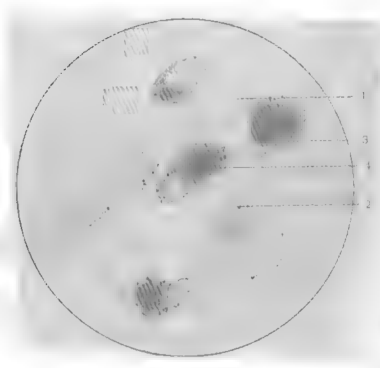
2- نراة الخلية الترسطة Nucleus of mesothelium

Mesothelium الخلايا الخرسطة -3





شكل رقم - 57 - المناق تحت جلد الاتسان الشريحة معاملة بالكحول والايثر لاذابة الدهن علونة بصبغة هياتوكسابن - ايوسين × ٢٠٠ × الانسان الشريحة معاملة بالكحول والايثر لاذابة الدهن علونة بصبغة هياتوكسابن - ايوسين × ٢٠٠ - خلايا دهنية المرقبة طروعة duct of sweat gland - و تناة الفدة المرقبة دموية Connective tissue with capillary

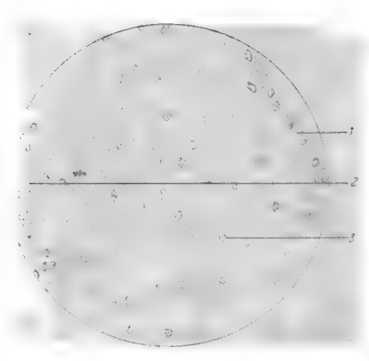


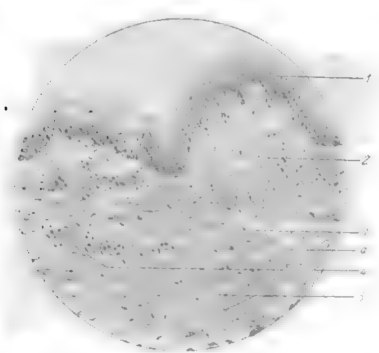
- 58 - منية أن خلايا النسيج النمام شبتة محامض الأسميري ١٠١٠ كلم المسلم المسلم



شكل رقم - 59

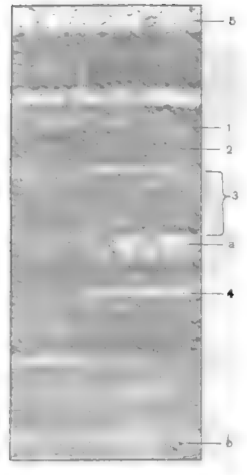
Mesenchyme Mucoid connective tissue النسيع الضام الخاطي العلير، صينة مياتوكسلين أيوسين خدد العدادة الموسية بنين الطيور، صينة مياتوكسلين أيوسين خداد الحدادة الموسية العلم الظاهر الحدادة الموسية العرب المصيي المحدود المعلى المحدود المحدود





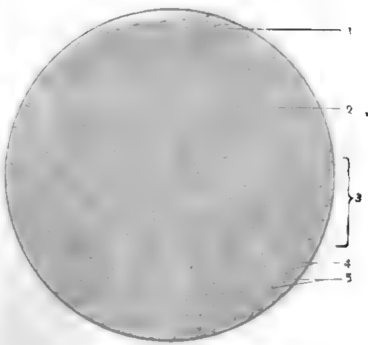
التحوينا arrangment of collagen fibers in dermis of the skin النبي الأيض غير منظم الترتيب النبام النبي الأيض غير منظم الترتيب النبام النبي الأيض غير منظم الترتيب ٢٠٠ نيسين ٢٠٠

4- شعرة دموية
 5- انوية خلايا النميج الضام



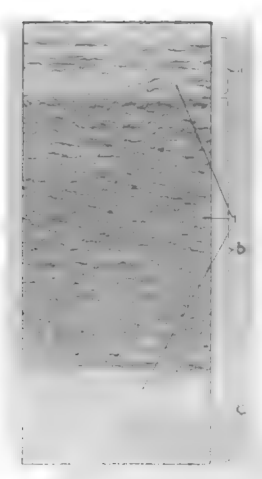
نكل رقم - 62 -نسيج الفيام اللي الايض المتظم الترتيب مقطع طولي في الاوتار L.S. in tendon - المسين الاوتار Regullar arrangment of collagen fibers.

> bundles of collagen fibers حزم الالبات البيضاء -3.: Fibroblast - مرالدات الالبات -2 Areolar connective tissue -5.4 Adipose cell - خلايا دهنية -8 Capillary - معيرة دمرية - 6



شكل رقم 63-مقطع مستعرض في النسيج الضام الليقي الايضى C.S in white collagen fibers

صبغة هياتركسلين- ايوسين × ٨٠ نـ2 نسيج ضام خلالي تــه حزم الآلياف اليضاء ٤- لريمات ليفية



شکل رقم - 64 - ،

النسيج الضام الل في الاصفر، غير المتظم الترثيب في جدار الشريان الامر

المنت وكمان × 80 Irregular arrangment of clastic fibers in Aorta

Plastic fibers

Internal membrane

Middlemembrane

Middlemembrane

External membrane

Plastic fibers

A liquid - liquid



النسيج الضام الليق الإصفر منتظم الترتيب في اربطة الثور (مقطع طولي)

Regular arrangment of yellow elastic fibers (L.S)

هماتوكلسين- بيرونوكسين ×٠٨٠

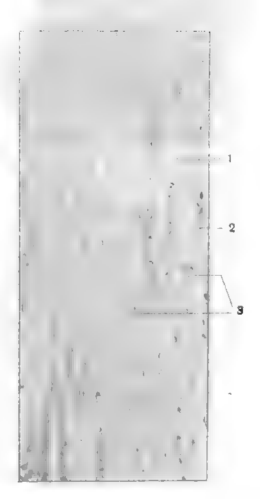
thick elasticfibers

١- الياف صفراء حيكة

thin bundles of collagen fibers حزم رقيقة من الالياف اليضاء -2

Nucleus of fibroblest

3- انوية الارسات الليفية -



نگل رقم - 66 -

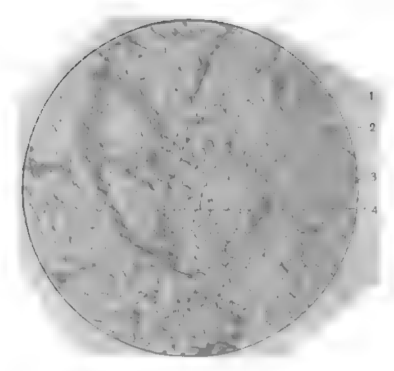
صَنَّع سَتُعرض في النسيج الضام اللين الاصغر G.S in yellow elastic fibers in ligament سنة مهاتوكلسين - بيروفوكسين × ۲۸۰

. - الالياف الصغراء

اليضاء عن رقيقة من الألياف اليضاء

: - اتربة الأرومات الليفية

ه- شعيرة دمرية



شكل رقم - 67 -

النضروف الزجاجي Hyaline Cartilage شريحة من خضروف الإضلاع ، صبغة ههاتوكسلين- ايوسين × ٤٠٠

Perichondrium 1- سمحاق الغضروف

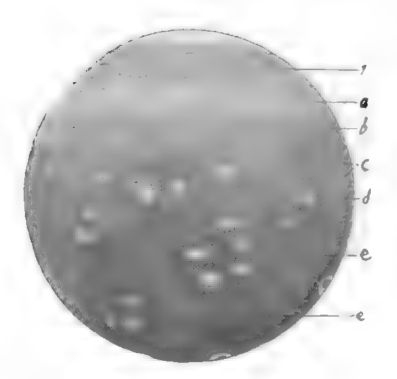
Young Chondrocytes نعلايا خضرونية بافعة -a

Matrix b - المادة البينية

Chandrocytes علايا غضروفية

Capsule d - عنظة عضروقية

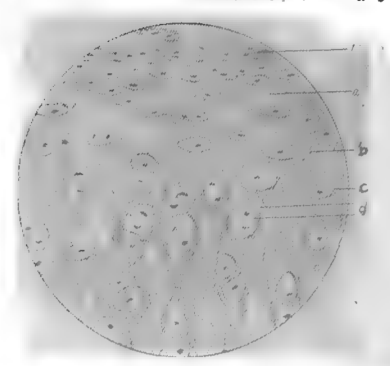
Cell - nests عش الخلايا النضرونية



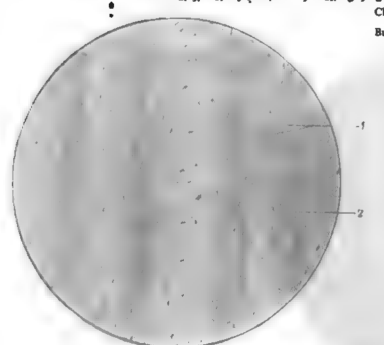
شكل رقم – 68 -

التشروف اللبن . الاصغر Yellow Fibrous Cartilage شرقة من صيوان الاذن- صيغة هياتركسلين ايوسين × ١٠٠

Perichondrium	1- معاق الله نهيين		
Matrix	a— الثامة البن		
Capsule	ها– عشظة خضرونية		
elastic fibers	٥ اليات صغراء		
chondrocytes	 d علايا غضروفية 		



شكل رقم - 69 -الغفروفُ الليني الابيض White fibrous Cartilonge شريحة من اقراص مابين الفقرات؛ صبغة ههاتؤكسلين- ابوسين × ٤٠٠ Chondrocytes 1- الخلايا النضرونية Bundles of White collagen fibers حزم الآلبات اليضاء

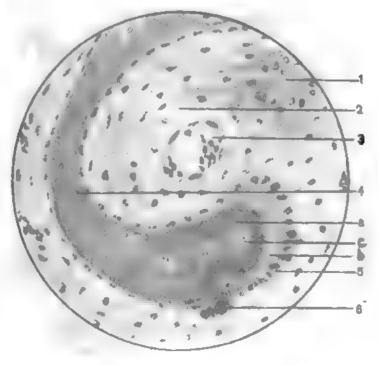




نكل رقم - 70-تر المنظم من الميزونكايما ، صبغة هياتوكلسين- ايوسين × ٥٦ - سبيج ظهاري مطبق حرشني غير متقرن من تجويف الفم - بداية منابت بصيلات الشعر ق- اللحمة المتوسطة Mosenehyma

Trabecula حراجز عظية - - حراجز عظية - 5 - اريمات عظمية - 5 - كميرات دموية - 6

شكل رقم - 71-مقطع من الشكل نفسه رقم 69 - لكن بقوة تكبير × ٤٠٠ Osteoblasts علية ارومات مظلية Mesenchyma اللحمة الكرسطة −2 3- شعيرة دموية Capillary 4- حواجز عظيمة Trabocula a – المادة الينية Matrix c خلية مظنية Osteocyte 5- اروبة عظبية Osteoblast 6- علية ناتضة للمظم Osteoclast



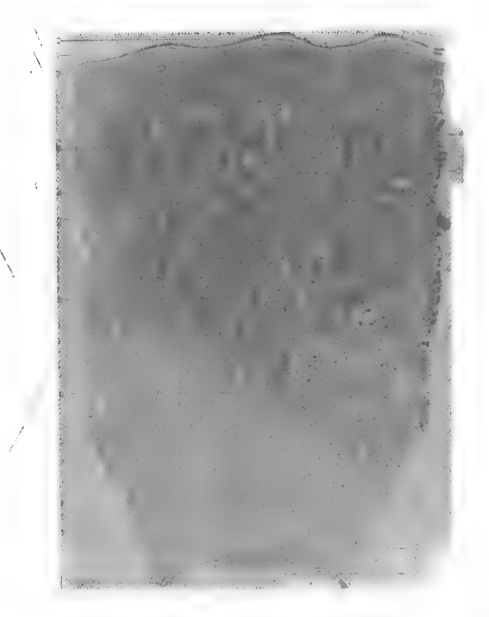


شكل رقم - 72 -

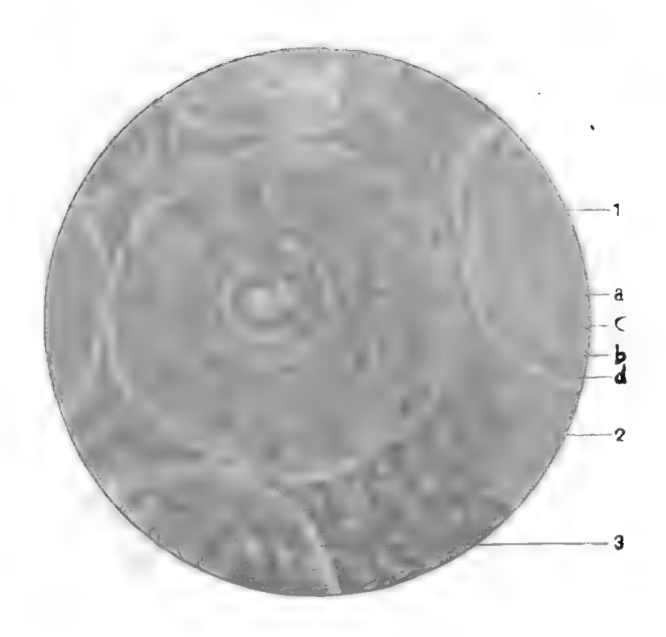
titial Lamella	5- المفاتح الطلبة البيئية
forontist lamellae	6- المقائح العظمية الداعلية
tium,	٥- تجويت العظم
avity	7- زين
culae	a- السيحاق الداخل

B النظم الكتر Comoact - bone النظم
3- مقالع عظبة عيطية (عارجية)
Outer circumforontial Lamelica
4- جهاز هافرس (ارستيون) Osteon
h تناة مائرس Haversiam canal ا
Volkmann's canal فراكان — و قناة فراكان

منطط لتراكيب العظم الجوف Tubular - Bone		
Perlostium	A- السماق الخارجي	
Fibrous layer	1 - الطبقة الليفية	
Osteogenic layer	2- الطبقة الموادة للمظم	
Capillary	هــ شعريات دموية	



شکل رقم -73-: جهرية للمظم الجوف المكتراه صيئة شمورل × ٢٠٠ السماق الخارجي Periostium Outer bone Lameliae اسفاتع العظمية الخارجية Osteon-Haversian Canal تنة هاقرس Volkman Canal تئة فرلكان Canaliculi Interstitival Lamella المغالع الينية Lacuna - المقالع الطبية الناعلة Inner bone Lameline endostium bone cavity



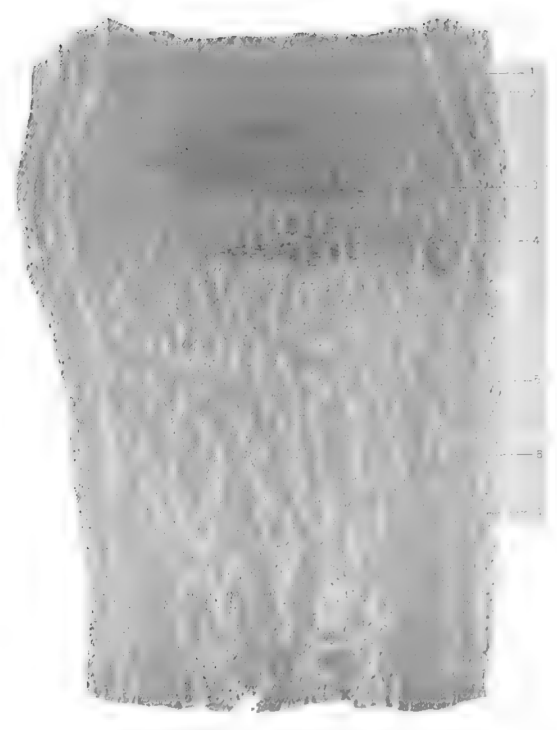
شكل رقم -74-

```
مورة مكبرة للاوسيترن في العظم الكنتر، شريعة من العمورة في الشكل -73 مكبرة ١٠٠ مسينة شمورك Osteon مكبرة ما المعادية ما المعادية ما المعادية ما المعادية المع
```



شكل -75-

العظم الاسفنجي Spongy bone ميغة أيوسين - ازور × 10 د Spongy bone ميغة أيوسين - ازور × 10 د Spongy sinosiod ميغة أيوسين - ازور × 10 د حيب دموي شعري شعري معراه في مراحل نمو مختلفة Growing erythrocytes and leukocytes مراجل المسلالة النواء معراجز عظمية المفاتة النواء Spongy bone trabecula



شكل رتم -76-

عبلية التمظيم Ossification غر المظام عل النضروف الزجاجي ، مقطع طولي في سلاسة الأصبع ، صبغة هياتوكلسين- ايوسين × ٥٠ -1 - فضروف زجاجي في الكردوس Epiphysial Hyalin carttlage

5 - فشروف متنظم خارجي Outer regular cartilage

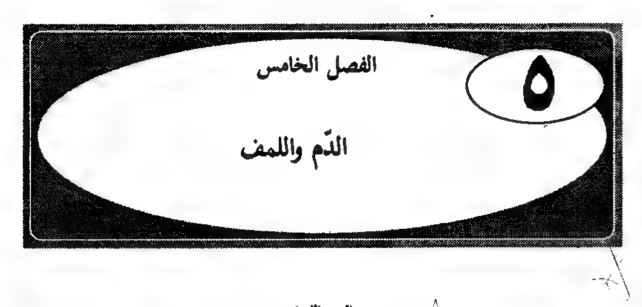
6- فضروف منظم داخل Inner regular cartilage

7- معاثی خارجی

2- عماق النضروف Perichondrium -2

3- طبقة فضروفية متعاملة

4- طبقة غضرونية فقاعية



اللم واللمف Blood and Lymph طوتتأمر ليمان

الدم نسيج لامثيل له في الجسم اذ ان عادته البينية سائلة نسمى مصلاً او بلازما الدم ،ويشكل نسبة ٧٪ من حجم الجسم الكلي الدم الخلايا الدموية البيضاء والكريات الحمراء والاقراص الدموية .

ومن تخليل مصل الذم يظهر أنها تحتوي على نسبة ٩٠ – ٩٣ ٪ ماء و٧ – ١٠ ٪ زلاليات ومواد طبيعية اخرى ، فضلاً عن الكروهيدرات والحوامض مثل حامض اليوريا وبروتينات مثل الاليومين والكلوبيولين وفيزلوجين ، الذي يتحول الى الياف في حالة تعرضه للهواء ليكون اليافاً على هيئة شبكة تسمى الخثرة التي تمنع نزف الدم ، وتوجد كذلك الاضداد التي تظهر فاعليتها عند دخول جسم غريب للدم ، كما توجد أملاح معدنية مثل الصوديوم والكلسيوم والمنغنيز والفوسفور واليود والزنك ، والهرمونات التي تفرزها الغدد الصم تصل الى متاطق الجسم المينة بواسطة مصل الدم ايضا.

الكريات الحمراء: وهي اجسام مقعرة الوجهين غير متحركة تتلاحرج في مجرى الدم ، فقدت نواتها في اثناء مراحل نموها مع كل العضيوات الحية المتواجدة في هيولها ، وغلاف الكرية الحمراء سميك له قابلية فعالة في عملية النفوذ الاختياري وعن طريقه تتم عملية تبادل الغازات في التنفس الخلوي ، يعزى لون الكريات الاحمر الى صبغة الحيموكلوبين الموجودة في هيولها وتسمى كذلك صبغة التنفس لقابليتها الكبيرة على التأكسد ثم فقدان الاوكسجين ، والسبب هو ان مادة الحديد هي المركب الاساس لهذه الصبغة وعدد الكريات الحمراء يتراوح بين (٥ – ٥٥) مليون في المليلتر المكعب الواحد وتتوالد في المنتي الاحمر.

خلايا الدم البيضاء: تكون كروية الشكل وذوات انويه، نشطه جدا في عملية الالتهام، سريعة، وحركتها اميبية لذلك تستطيع ان تغير اشكالها، وهيولها غني بانزيمات عديدة تفرزها ضد اعدائها لكي تهضمهم وتفكك اجسامهم بعد اصطيادهم بارجلها الوهمية، يمتاز هيولي الخلايا الدموية البيضاء بوجود حبيبات مختلفة الطبيعة والاحجام وتصنف الى:

أ - خلايا دموية بيضاء حبيبية ، وتضم ثلاثة أنواع من الخلايا صنفت حسب تفاعل حبيباتها مع الصبغات : عَدِلة ، حمضة ، قعدة التفاعل.

ب- الخلايا الدموية البيضاء غير الحبيبية ، وتشمل الخلايا اللمفية والخلايا الوحيدة.

يتراوح عدد الخلايا الدموية البيضاء في دم الانسان البالغ من (٢٠٠٠ - ٨٠٠٠) خلية في المليلتر المكعب الواحد.

الصفيحات اللموية: وهي اجسام عديمة اللون وباشكال هندسية متعددة، تتوالد من مقطع في هيولي خلايا عملاقة نواء توجد في نتي العظم الاحمر وهي صغيرة الحجم يصعب حسابها لان لاغلفتها القابلية على الالتصاق، ووظيفتها تتحضر في عملية تخثر الدم لمنع النزيف في أثناء الجرح.

اللهف: وهو سائل زلالي يترشح من الانسجة ويجرى في اوعية لمفية شعرية مقفلة في احدى نهايتها ومنها الى اوعية لمفية اكبر حجا، تسبح في اللمف الخلايا اللمفية والوحيدات واعداد ضئيلة من الخلايا الدموية البيضاء الأخرى، فضلاً عن مواد عضوية واملاح مشابهة لما موجود في مصل الدم.

ولفحص الدم تجهريا تعمل مسحات منه على شرائح زجاجية نظيفة وتثبت بالكحول ثم تصبغ بصبغات عديدة أهمها هي صبغة كيمزا.

	,	شكل رقم -77- تكوين خلايا الدم الأعضاء المولدة لخلايا اللم	
Neutrophil	c - غدلة	Lymphatic system	A - الجهاز اللمقاوي .
Erythrocyte	19 – كرية حمراه	Reticuloendothelial system	B- الجهاز الشبكي الأندريلي
Platelet	20 – اقراص دمویة	Bone marrow	C – تق المظم `
			الخلايا المتواجدة في الأعضاء المولدة لخلايا الدم
		Hematocytoblast	1- أرومة الخلايا الدموية
		Lymphoblast	2- ارومة الخلايا اللمفية
		Monoblast	3 – ارومة الخلايا وحيدات النوى
		Leukoblast	4- أرومة الخلايا اليضاء
		Erythroblast	5- ارومة الخلايا الحمراء
		Megakaryocyte	6- الخلية النواء
		Prolymphocyte	7- الخلية اللمقية الأمل
		Promonocyte	8 – الرحيدة الأولى
		Basophylic myelocyte	9- التوية القعلة
	·-	Eosinophylic myelocyte	10 – التقوية الحصفية

Neutrophylic myelocyte

Normoblast with pyknotic nucleus

Megakaryocyte, multipolar mitoris

Polychromic grythroblast

Normoblast

11- النفرية المدلة

12 - اربعة الخلايا الخسراء متعلدة الألواق

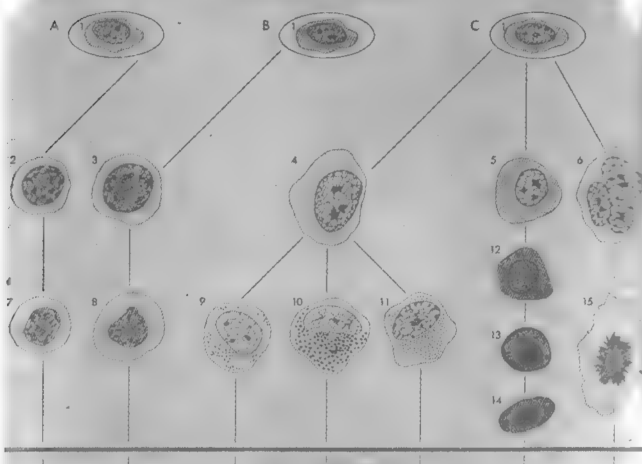
15 – خلية نواء مع أنقسامات خبطية

الخلايا للتواجدة في الدورة الدموية

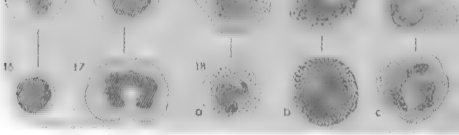
11 -- 13 - ارومة الحمراء السوية مع تراة متقلصة

BLOOD CELL FORMATION

HEMATOPOIETIC ORGANS



CIRCULATING BLOOD



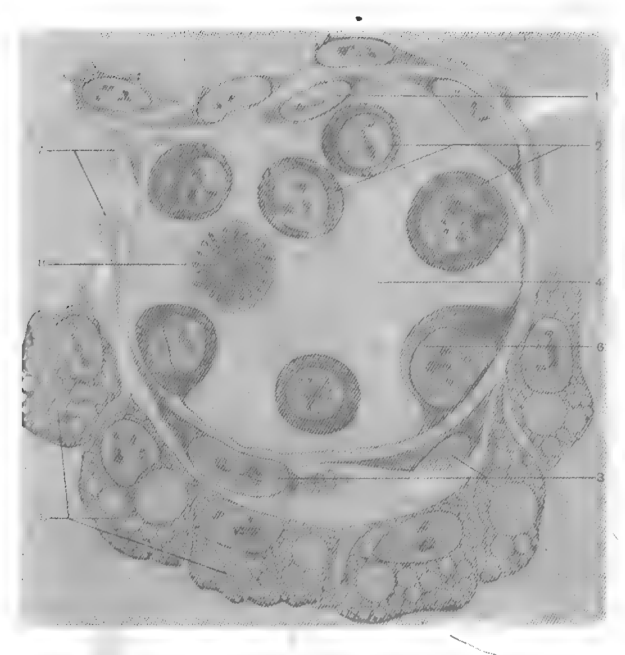
and labor

Pro stage

At the world of which

When the later of the world

Milater division بميرة في . قرنه في إند ونسمه - 5



شكل رقم -78-

مقطع مستعرض في بيزيرة دموية في جنين الارتب بعد ١٠٥٠ أيام من الحسل. صبغة أيوسين- أزير × ١٠٠٠

endothelial cells 1- غيلايا بطانية

2- خلايا دموية اوليه

3- خلايا ميزونكايما Mesonchymal cell

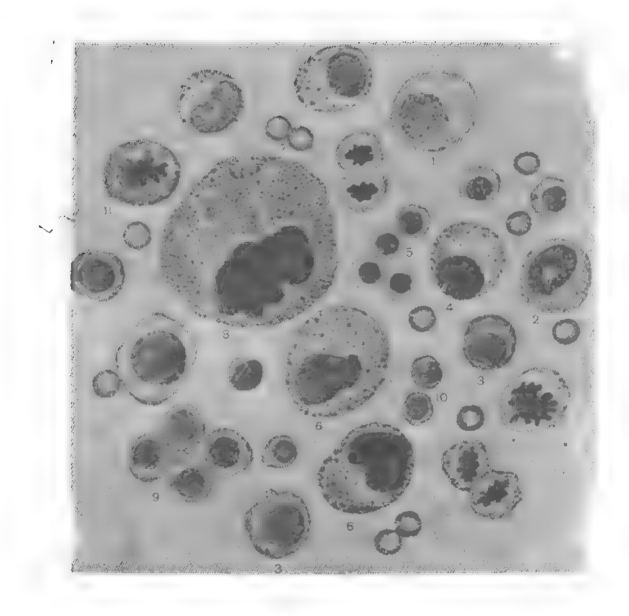
4- تجريف الوماء الدبري

5- الأديم الباطن endoderm

6- خلية بطانية: في مرحلة التكور

7- مقاطع من غلايا الميزونكايما

8- انقسام خيطي في خلية دمرية ارلية Mitotic division



شكل رتم --79_

طريقة باينهام ١٠٠ ٩٠٠	ي الاحبر البثريء الميته ي	مبيحه من التق العظة
	Melanoplast	1 – لروبة لللاتية
	Erythro plant July	2- اربة الخلاية إ
	Erythro blast	3- اروبة الخلايا الح
	Neutrophylic myelocyte	4- تقرية عدلة
	Normoblast	5- ئورموبلاست
	Neutrophylic myelocyte	6 – تقرية مدلة
	Erythocyte	7 – كرية حمواد
	Megakaryocyte	8 – خلية نواء
		9- اروبة علية حمرا
		10 – اروية خولة حم
	في اروبة الخلاياء الحمراء	ا ا - أنقسام خيطي

شكل رقم -80-

الخلايا الدموية الحراء ذات الانوية في البرماتيات ، مسحة من دم الشفادع

صبغة ههاتوكسلين- ايوسين ١٥٠ ٪

ا- خلایا دمریة حمراه Erythrocyles

Nucleus

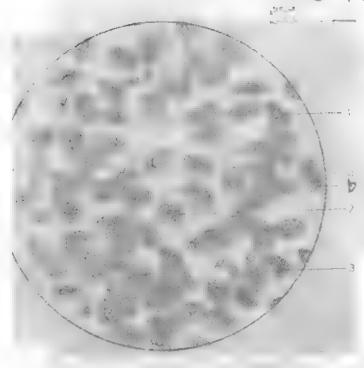
a- النواة

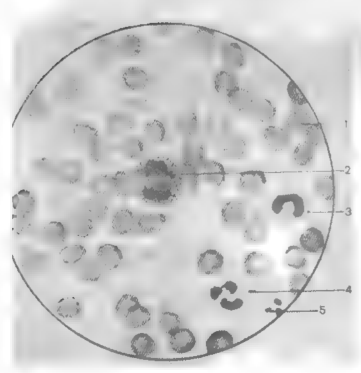
Cytoplasm

b الميولي

Leucocyles يشاه – 2

3- السفيحات الدنوية Thrombocytes





شكل رتم -81-

مسحه من هم الانسان: الصبغة بطريقة رومانوفسكي ١٣٥٠ ١٢٥٠

1- كريات دموية حمراء

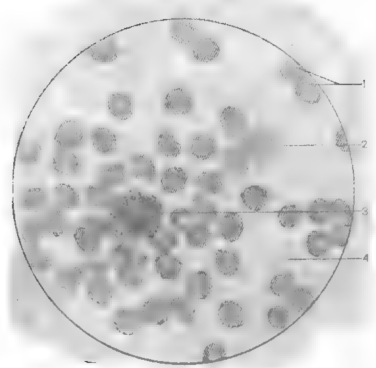
2- خلايا يضاء حيية حنضة Eosinophil

8-4- خلايا يضاء حبيبة عدلة Neutrophil

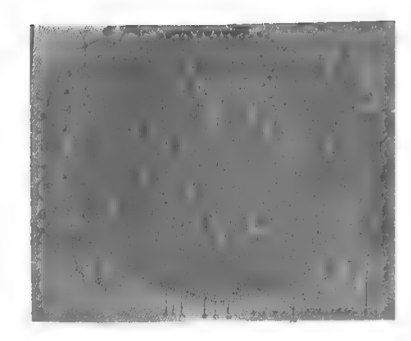
5 - الصفيحات النموية Thrombocyles



نكل -82-ملافكرية الدم الحمراء- من دم الجرد، كما تظهر بالمجهر الالكترولي .- طيات الفلاف التي تحدث نتيجة الاكمندة 2- مسام في الفلاف



شكل رئم -83-مسحة من فم الإنسان صبنت بطريقة رومانوفسكي × ١٣٥٠ 1- كريات حمراه Erythrocyte 2- وحيلة النواة Basophil عبة تعدة Thrombocytes



2- عَلَيْدُ اللَّهِ وَرَجِيدَةً فِي المُعَلِّدُ الْمِيلَةُ للنَّبِيدِ، Lymphocyte and monocyte فكل رقم -85-شطع في القيده اللمفارية- صبت بطرقة روماتوفسكي . ١٣٥٠ 1- علايا شبكية ع- ارودة الخلايا اللمفية
 ط- انقسام الخلايا اللمفية كيرة المعجم 4- نَالِثَ قَيْلُ مَوْسِطَةُ الْخَيْمِ 3 - مركز اتناوش ع- الرجلة

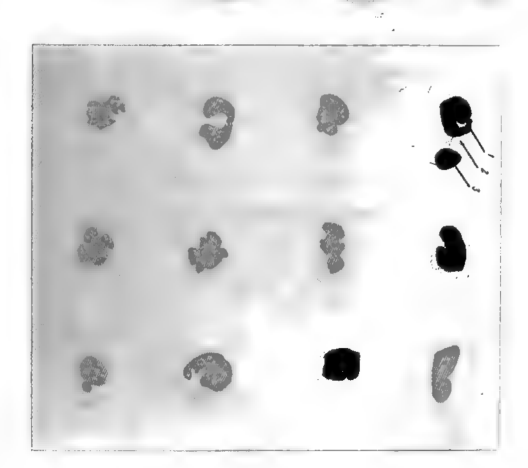
Germinal octobre

Lymphobiast

Monocyte

Reticular cells

مسعة من دم الانسان مبغت جاريقة روهواسكي ٢٠٥٠ 2- عليَّة فنيَّة صغيرة الحجم Small Lymphocyte Erythrocyte 3 - خلية للية متوسطة الحجم 1-كريات عمراء ئكل رئم -845 - منان الأسان ، مينت بارانة رياارنكي - كورا × ۱۰۰ الأسان ، مينت بارانة رياارنكي - كورا × ۱۰۰ الأسان ، مينت بارانة رياارنكي - كورا × ۱۰۰ الأسان ، مينت بارانة رياارنكي - كورا × ۱۰۰ الأسان ، مينت بارانة رياارنكي - كورا × ۱۰۰ الأسان ، مينت بارانة رياان الأسان ، مينت بارانة ريان الأسان ، مينت بارانة رياان ، مينت بارانة ريان ، مينت بارانة رياان ، مينت بارانة ، مينت



6- خلبة ييضاه حية عملة Aeutrophil

Monocyte

5 - الرحيدة

一年 日本 のでは 日本



النسيج العضل Muscular Tissue

بُعد النسيج العضلي المسؤول الاول عن حركة الجسم سواء كانت كلية وتعني انتقال الجسم الحي من مكان الى اخر، أو موضعيه وتعني حركة جدران العضو في مكانها مثل حركة المعدة والامعاء.

يتكون النسيج العضلي من خلايا طويلة نوعا ما ويطلق عليها اسم الالياف العضلية ، ويتميز هيولها بوجود مركبات خيطية ، اي عناصر التقلص والانبساط تسمى اللييفات العضلية وغمد الليف العضلي متميز ومتخصص.

ينحدر النسيج العضلي من الاديم المتوسط الجنيني (الميزوديرم) تتظم الالباف العضلية عادة في خُزم عضلية او مايدعي بالعضلات، تفصل بينها طبقات من النسيج الضام الغني بعدد هائل من الشعيرات والاوعية الدموية ونهايات الاعصاب.

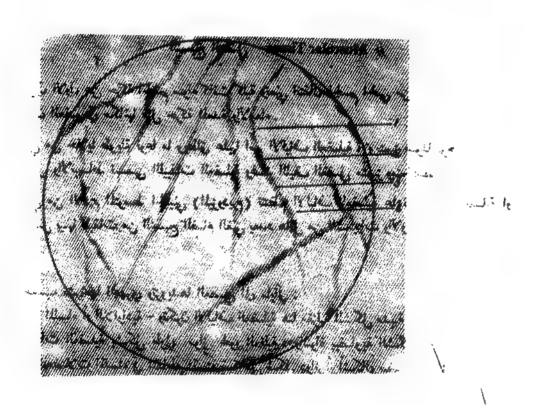
تصنف العضلات حسب تشريحها المجهري وتزويدها العصبي الى مابأتي:

- أ- العضلات الاحشائية الملساء أو اللاارادية وتكون الالياف العضلية هنا مغزلية الشكل مدببة النهايتين او متفرعة ، تغمر في هيولها الليفات العضلية بشكل طولي مواز محور الخلية ، والنواة بيضاوية الشكل ، كبيرة الحجم ، مركزية الموقع ، وترى العضلات الملساء في المقاطع المستعرضة على شكل دوائر أو أشكال بيضاوية مختلفة الاحجام والكبيرة منها تحوي على نواة فقط .
 - وحركة هذه العضلات نبضية توقيعية لاتتعب بسرعة ، لذا لاتحتاج الى طاقة هائلة.
- ب- العضلات الهيكلية أو المخططة الارادية وهي جميع العضلات الملتصقة بالهيكل العظمي وبعض الاعضاء كاللسان وعملها ارادي وتعمل حسب رغبة حاملها ، لذا نراها تتعب بسرعة وتحتاج الى طاقة هائلة . سميت بالمخططة لانها تحتوي على تخطيطات مستعرضة فضلاً عن الخطوط الطولية الحادثة بسبب تواجد اللييفات العضلية ، والليف العضلي هنا طويل ، أسطواني ، مدبب ، او مدور النهايتين ، والانوية كثيرة ومتعددة ومحيطية الموقع .
 ترى في المقاطع المستعرضة للعضلات الهيكلية أجساماً مستديرة متساوية الاقطار مع انوية محيطية الموقع .

تمتد شبكة الاوعية الدموية واللمفية في اغلفة الحزم العضلية لانها تحتاج الى مدد دموي هاتل ويصاحب الارعمة الدعوية اليافية عصبية أليافية عصبية أليافية عصبية الرحركية.

ج – العَشْبَلَات القلبية أو المخططة اللاارادية – تتميز الخلايا العضلية هنا بشكلها المستطيل والقصير نسبياً ي ويكون متفرع النهايات، وسميت مخططة لان لها تخطيطات مستعرضة تختلف عن الهيكلية بان لها نواة واحدة لو نواتين مركزيتي الموقع وتكون نقطة التقاء ليفين عضليين قلبيين إقراصاً داكية إللون تعرف بالاقراص البينية.

وتوجد هذه العضلات في جدار القلب. ولذلك سميت بالعضلات القلبية. ترى هذه العضلات في المقاطع المستعرضة على شكل دوائر تغير متسهاوية القطر مع نواة مركزية الموقع إن وجدت. على شكل دوائر غير متسهاوية القطر مع نواة مركزية الموقع إن وجدت. وللحصول على شرائح مجهرية تأجمة تثبت العضلات في محلول وتكر وتصبغ الشرائح بطريقة مالوري.



شکل زُئم نے 88 –

علاياً عقبلة طساء مفصلة ، صينة ههاتزكلسين ٢٠٠ x

Smooth muscle cell ملية مشلة مأساء

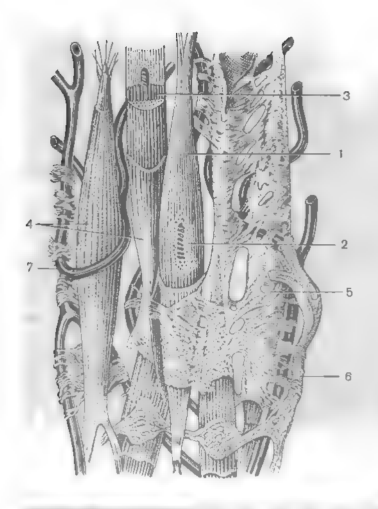
Nodens

2— النواة

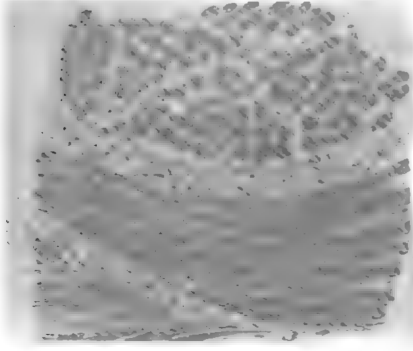
Sarcoplasm

3- الغيرل المضلية

4- تقلمات مربية



المنط تركيب المنطلات المساد ا



شكان رقم - 90-المضلات المساء في جدار المثانة ، مقطع طوفي جستمرض ، الصبغة هياتوكلسين - ايوسين ١٠٠٠٤

"- خيلايا عضاية ملساء في مقطع طولي

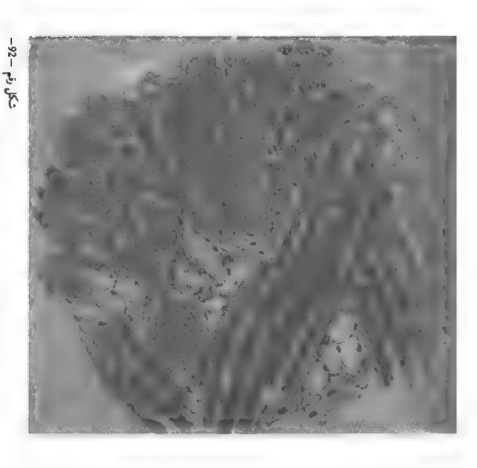
· Longtudinal section in smooth muscle cells

2- خلايا عضلية ملساء في مقطع مستعرض

Cross section in smooth muscles calls

آ - نسيج ضام مع شعيرات جموية

Connectivue tissue with capillaries



ا البات عدلية منطقة (مقطع طول) Longtudinal section strinted muscle L.S (المات عدلية منطقة المقطع طول 2- الباف عضلية مخططة (مقطع مستعرض) Cross section striated muscle fibers endomysium Capillanies المضلات الحيكلية في اللمان، صبغة الهياتوكلسين الحديدي برووي 3- וליאנה וניויים 4 - شعيرات دموية ک حکلات دهی

Capillary

6- شيرة دنوية

Muscular fiber

1- ليد مضل

سطا تراكيب الضلات اليكلية المطاة

شكل رئم -91-

tendon

30-7

Nucleus

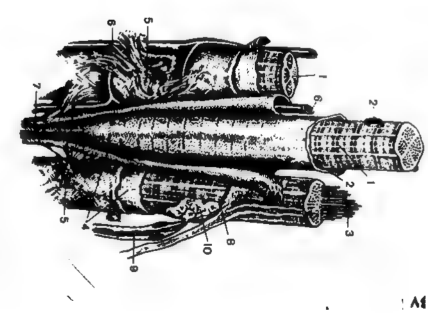
2 - النواة

اليان عين 10,9 اليان عين Nerves

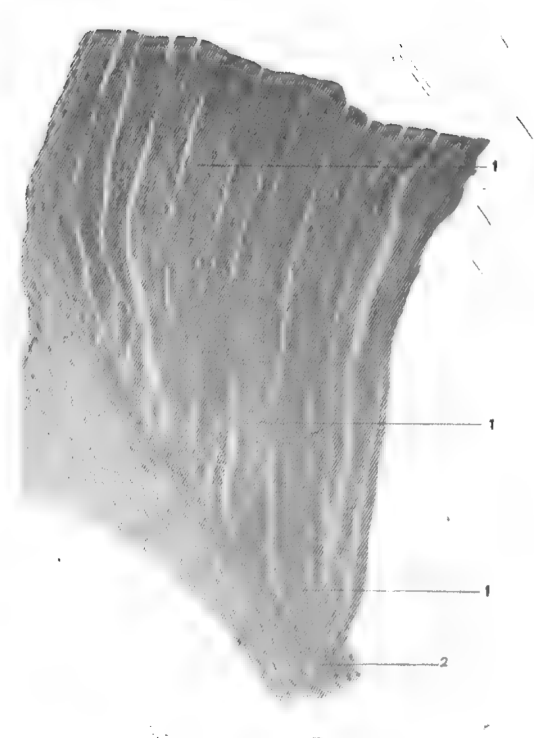
Myofibrils

و- لينان مضلة

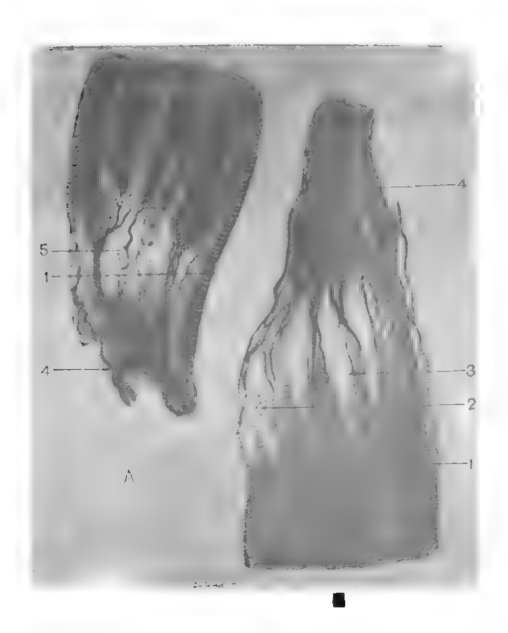
4 - ميل الناة الشلة Sarcoplasm







شكل رقم -94-ارتباط العضلات الحيكلية مع الارتار، صيفة هياتركسلين- ايوسين × ٢٨٠ 1- الياف عضلية هيكثية Skeletal muscle fibers -1 2- حزم الالياف اليضاء في الوتر Collagen fibers in tendon







شكل رقم - 96-الكلايكوجين في الألياف المضالية الميكلية صينة كالومين بطرقة بيستوقي و ٩٠٠ Nucleus 1 ميرل الليف المضل 1 glycogen gronules حييات الكلايكرجين -2 Sarcoplasma 3 – نواة الليف المضل

9

ذه

4- نسيع ضام من شميرات دمرية Connective tiesue with capillaries . 5- تناطح ليدن عضلين S

Intercalated disk

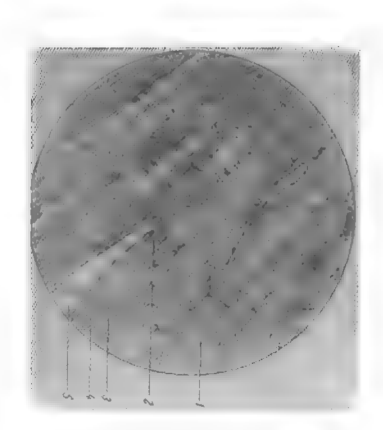
3- الاولى اليابا 테네 -2 Cardiac muscle fiber (Myocyte)

شكل رفع 97. المضالات القلية (مقطع طول) صبحة المهاتوكسلين المليدي × ١٨٠ المضالات القلية (مقطع طول) مسبحة المهاتوكسلين المليدي

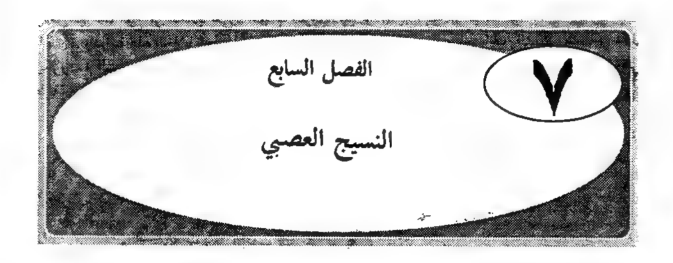
1- إن مثل قلي

THE STATE OF THE S

4 - فند اللبت النشل Surcolezzon	Sarcolezana,	-	Nerve
3 – الايفات العضلية	Myofibrile	7- شعية دموية	apillary
2 — التولة	Nucleus	6 - النابلة الناعلية مصافحه	odomywium
١- البات طفلية	Muscle fibers	s - زمر ین Arcaleted disk	terceleted.
منطلا تراكيب الشالات افطقة اقتابة	No lette let's		
حكل ولم - 94 -			



- 99 - و 99 - و



- النبيج المضي - Nerous Tissue

يتكون النسيج العصبي من الخلايا العصبية والمادة الدبقية البينية التي تتكون من خلايا متعددة الاشكال والاحجام من الالياف العصبية.

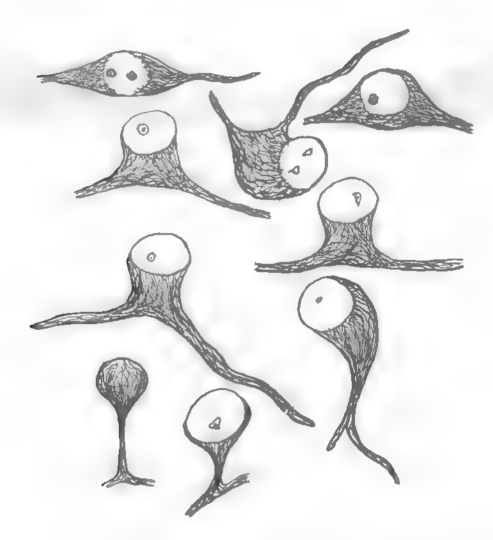
الخلايا العصبية وهمي وحدة تشريحية ووظيفية مستقلة معقدة الصفات توالدت من الارومات العصبية في الدور الجنيني، وتتميز الخلية العصبية ثلاثة أَجْزاء:

- أ- جسم الخلية ويكون كبيراً نسبياً ، ويحثوي على نواة كبيرة كروية الثنكل ، مركزية الموقع ، والهيوني المتخصص يحتوي على جميع المركبات الخلوية ، فضلاً عن الليبفات العصبية التي توصل الدفعات العصبية الى المحوار ، وتوجد كذلك حبيبات نسل الغنية بالجامض الرايبوزي متجمعة حول النواة وتمثل حراكز التثيل البروتينات.
- ب- التفرعات الشجرية وهي بروزات متعددة قصيرة تستقبل ألانهعازات العصيبة من خارج الخلية وتوصلها الى جسم الخلية ، والليبفات العصبية تتفرع بدورها إلى فروع إجتنفر واصغر.
- ج المحوار وهو امتداد طويل رفيع متناسق رائق تَنتَظَمْ فيه الليفات العصبية بشكل متوازي ، خال من حبيبات سل وظيفته ايصال الايعاز العصبي عن الخلية العصبية إلى النسيج او العضو المعين او خلية عصبية اخرى وتكون نهايته متفرعة الى فرعين.

وعند خروج المحاوير من مكان تواجد خلاياها العصبية ، تسمى بالاعصاب وتكون اما مغمدة او نخاعية او غير مغمدة ، محاطة بخلايا عصبية رقيقة ذوات نوى كبيرة تدعى خلايا شوان وندعى نقطة النقاء خلية شوان باخرى عقادة رائفير.

تصنف الخلايا العصبية تشريحياً حسب تفرعاتها الى متعددة الأقطاب؛ وثنائية الاقطاب، ووحيدة القطب الدبق او الغراء العصبية، وتكون المادة البينية عصبية. عصبية.

ويمكن تميز عدة انواع من الخلايا هي: النجمية البروتوبلازمية والنجمية الليفية, والدبقية القليلة التشجير، والدبقيات الصغيرة, ولدراسة هذه الخلايا تأخذ نماذج من دماغ الارتب اواي حبوان مختبري اخر والحبل الشوكي وتثبت في محلول زنكر وتصبغ الشرائح بالهياتوكسلين الحديدي لغرض دراسة الخلايا العصبية, او تصبغ بطريقة ترسيب املاح الفضة وهي طريقة معقدة توعا ما وتتعلل مهارة في تقنية الشرائح.



شكل رقم - 100 -مراحل تحول الخلية العملية التناتية الاتطاب المائنية في المقد العملية الظهرية لجنين الدجاج (في صر ٨ ايام حضانة رسم نقلاً من شههة مجهرية صبخت بنثرات اقتضة بطريقة (كولجي- دينك) ٢ ١٥٠٠

سكل رقم – 101 –

حسية تتأثية الثملب الكاذب - Pseudo bipolar neuron احد اشكال الخلايا المصية اثنائية الاتطاب - شرعة من المثدة المصية الظهرية ، صبغة تترات الفضة ×

- تمرع على شكل حرف- T من الخلية العصبية بمثل المور وتفرع تشجري Axon and dendrite

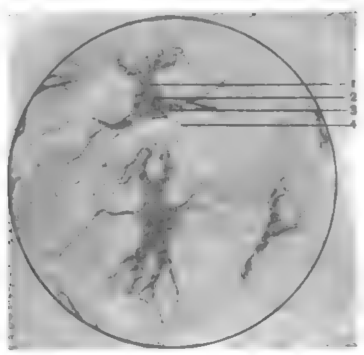
:- متن التفرع

Neuroplasma يرييلانيا -:

Nucleus 355 →

ا ـ نينات ممية Neurofibrils





شكل رقم - 102 --

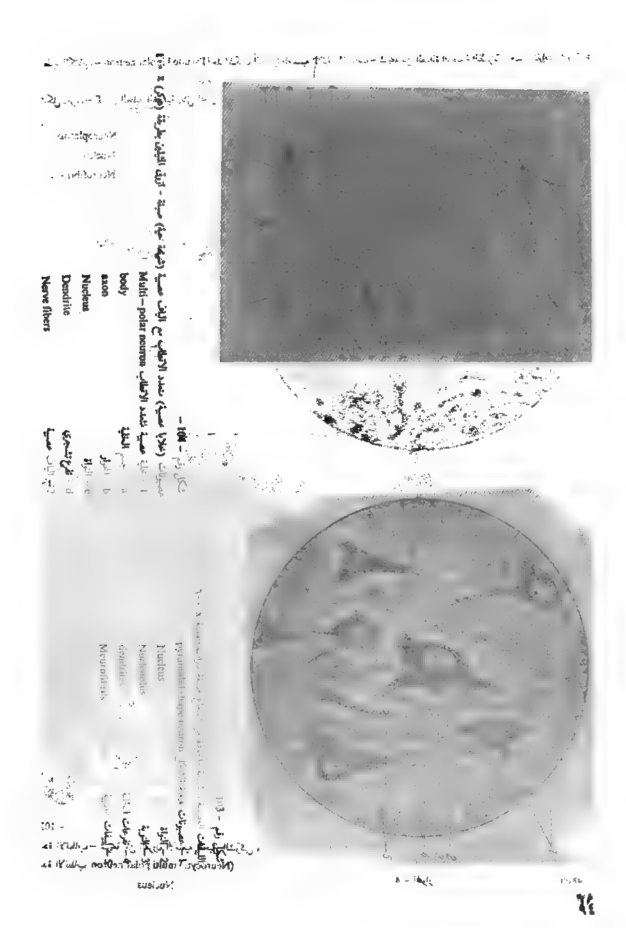
عصبونات متعددة الاتطاب- شريحة من القرون الامامية للحبل الشوكي ، صبغة نيكروزين × ١٢٠

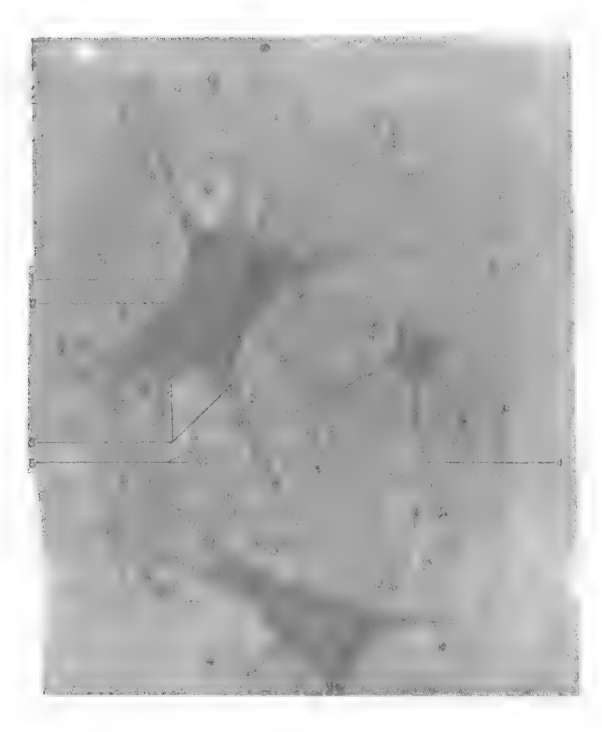
(Neurocyte) multi polar neuron الأنطاب –1

Nucleus قاراد −2

3- تفرع شجيري 4-- الحوار

Dendrite





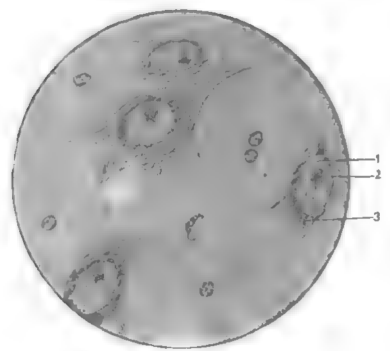
```
الله عبيات نسل في هبولي الخلايا العصبية الحركية للحبل الشوكي ، صبغة ازرق- المبلويدين ، بطريقة نسل ٢٠٠ ٪ ٢٠٠ ا

المسيد المعلى العصبية الحركية للحبل الشوكي ، صبغة ازرق- المبلويدين ، بطريقة نسل ٢٠٠ ٪ ١٠٠ الميدية مع حبيات نسل ١٠٠ ٪ الموادية مع النوية العصبي المعلى المعلى المعلى المعلى المعلى المعلى المعلى المعلى ١٠٠ أمواد المعلى الم
```

شكل رقم + 106 -المليف الرابيزي في حسات ن

الخامض الرابوزي في حيات نسل والنوية في الخلية العصية المعددة الإقطاب من الحيل الشوكي الظهري ، صبنة انتضر الميلين- بيرونين ع ٩٠٠ عل تواجد RNA ملون باللون الاحمر الوردي.

Nucleus الزاة Nucleolus الزية - عيات نسل Nissle's granules



شکل رقم – 107 –

تقل كمية حامض RNA في حييات نسل في حالة الانهاك وتكرار التحفيز، شريحة من القرون الامامية للحبل الشوكي، صبغة الخضر المتبلين ببرونين ×. ١٠٠

النواة Neucleus - 1

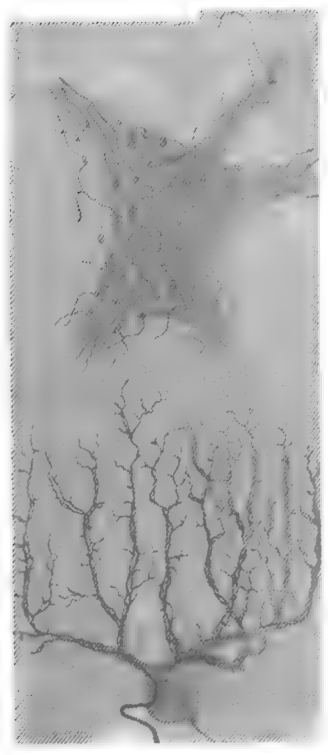
1- النوية Neucleolus

Nissl's granules ميات نسل –3





بشكل رقم – 108 – مخطط لتراكب الخلية العمية كا زى في الجيد الالكتروني endoplasmic reticulum الشيكة البلازمية الداخلية -7 nitochondira axono - dendritic synaps وملة مصية بين الحوار والتفرع الشجيري 8 - مقارة Golgi bodies 9- اجسام كراجي axonosomatic synaps 2- رصلة عصية بين الحور وجسم الخلية neuro(brills 10- لَيِفَاتَ عَصِيةً synaptic droplet ويه فقاهات الوصلة المصية of these introleus . 11 - التواة riepesynaptic space 4 - قراغ الوصلة الهاد ا**لإله -** الدرية nucleolus 5- غشاء قبل الوصلة العصبية nepesynaptic membrane 13 – الحوار axon nostsynaptic membrane 6- غشاء بعد الرصلة العصبية



شكل رقم - 109 -

Synapse ينفطط لاحتهالات الاتصال بين الخلايا العصبية

ا – الوصلات او الشابك العصبي

بين الخلايا العصبية متعددة الاقطاب في الحيل الشوكي مع الاعصاب المفترية منها -2 التشابك العصبية مفترية منها -2

سكان ي**ق**م – 110 **–**

نست عصبي (وصلة) شريمة من القرون الامامية للحيل الشوكي، صيغة نترات الفضة × ٩٠٠ x

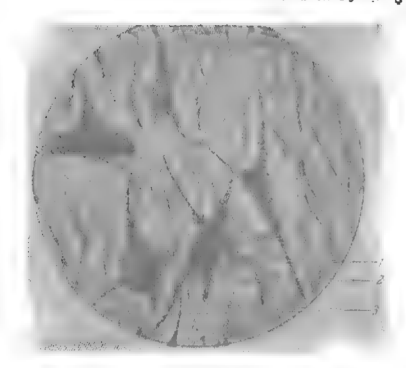
- خَيَّة مصية متعددة الإنطاب Multipolar neuron

Synapse

1- يملة عملية ا

Dendrites

- تعرفات الخلية العصبية



تک_ج رئم - 111 -

غزه او ألديق العصبي Neuroglia الديق العصبي في الجزء الرسطى من الحيل الشوكي Notochord صيغة نترات الفضة × ٩٠٠ ×

central Canal

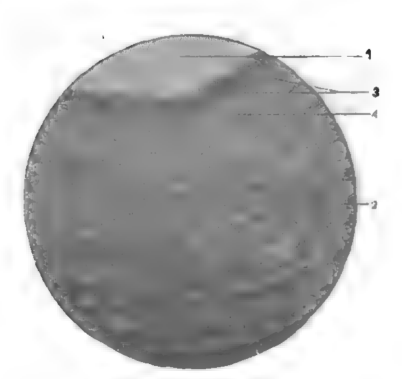
ـ القناة المركزية

grey — matter

المادية الرمادية

ت- خلايا الجزء الوسطى ependemic cells

4- تفرعات خلايا البطانة العمبية ependyma



– 112 – ₂₂ – 33 †

- 113 m أَمَّا اللهِ عَلَيْهِ اللهِ عَلَيْهِ اللهِ عَلَيْهِ اللهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ لدخها النجمية القبقلة والمراث

Capitlary

Fibrous astrocyte

ه - سلية غيبة لبعية

Protopiasmic astrocytes بالأول الجنية بلازية ==

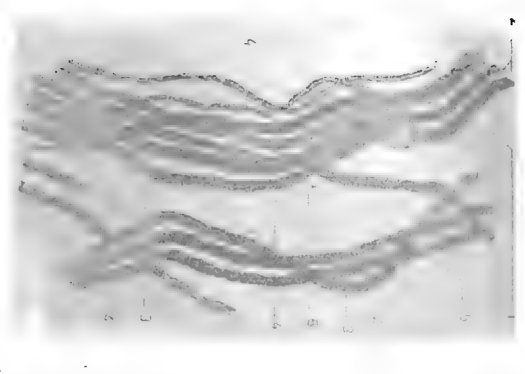
نگل رقم – 114 –

كيفيامتع الصغيرة ، صبعة الثرات الفقلة لل ٢٠٠

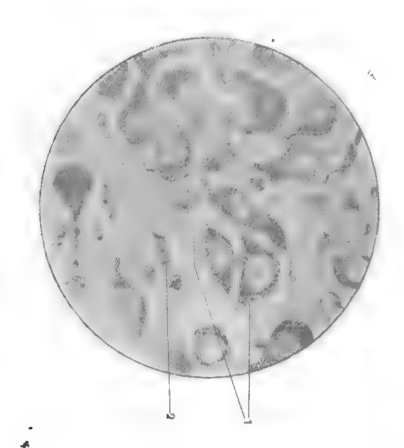
- شعيرة دارية - Capillary

- تراة الخلية النصبية Nucleus

Microglia دبقية صغيرة = :

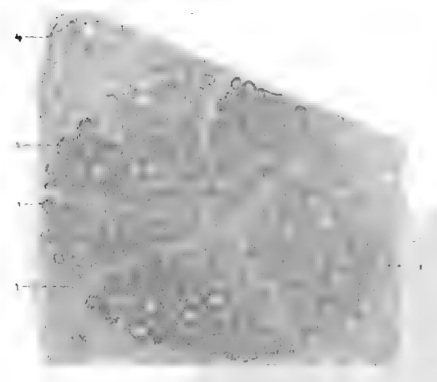


- 116 مينة تترات الفضة * A yelinated nerve – fibers (Isolates) مينة تترات الفضة * Neurolemma or schwans cell ميد الليف المصني ، او خلية شوان العد - والمناز الفضي - المناز العدمي - المعارف - المعا



شكل رقم – 115 " خلايا مصيية افرازية من الجزء الرسطى للسخ ، صبغة مهاتوكلسين ايوسين- × ١٠٠ الـ حييات افرازية عصيية Nervous secretory granukes

2 ثميزة دبرية



شكل رتم -117-

Blood vessel

جنع عصبي من التوع الغمد (النخاعي) مقطع مستعرض Myelinated nervetrunk مرعة معاملة عامض الأوعيوم x 110

مخطط لليت عمني تخاعي

2- تراة خلية شوان Nucleus

1-الحوار

Perineurium المات عصبية مندة Myelinated nerve fiber - الفلالة العبية الحيطية

endoneurium 2- القلالة المصبية الداخلية 3 271 شكل رقم 118-

3 - خلية شوان Schwan's cell

4- مقدة راتفير Ranvier node S - هيرلي خلية شوان Cytoplasm

1.4

```
شكل رقم -119-
```

الات عمية غير غدة من عب الطحل ben الطحل

صيغة هماتوكسلين- أروسين ٢٠١٨

اً الله علية شران 2 Nucleus −2

3- ئىيرۇ دىرىۋ

شكار رقم -- 120 -

﴾ خارات 💎 حره من النوع الحساس (الظهاري المطبق الحرشي في إلجلد صبغة نتراتٍ القضية x و ٢٠٠ و المدروووو

− الشرة epidomis – الشرة

yı -2



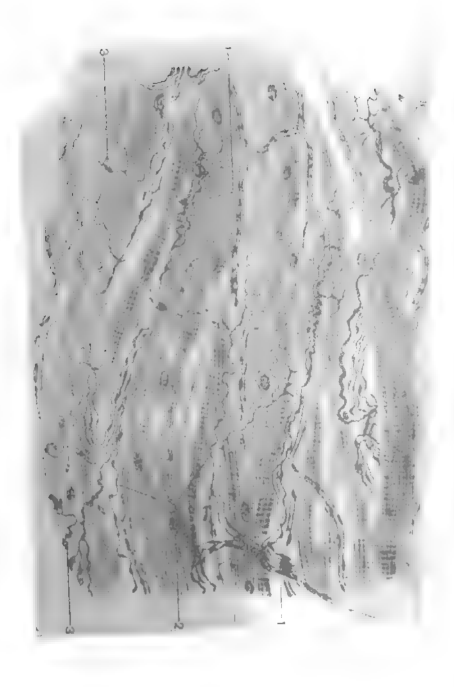
شكل رقم -121

نهابات حسيبة حرة من النوع الحساس في ظهاري قرنية العين، صبعة تتوات الفضة x - · · · العسيج الطهاري للطف للامامي في القرنية epichelium in cornea = - - العسيجة الاطهاد الامامي في القرنية القرنية الامامية المامية المامية

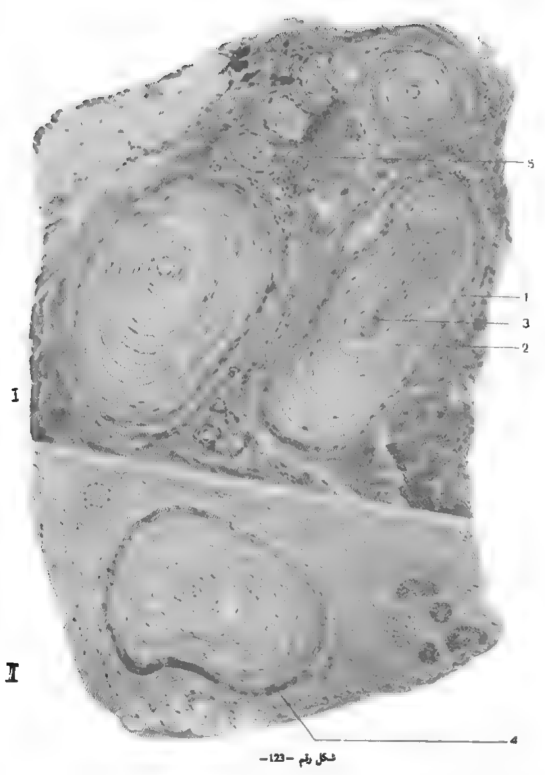
3- النبج الخاص في القرية

4- النابات المسية في الخلابا الظهارية

5- الألهان العمية في نسج القرية الخاص



شكل رقم - 122-تابات عصية حرة من التوع المساس في العضلات الخططة الارادية ، مبينة نترات الفضه : * 17 - الباث عصية واردة . Afferent nerve fibers - الباث عصية عترمة Branched nerve fibers - الباث عصية حساسة Sensory nerve ends

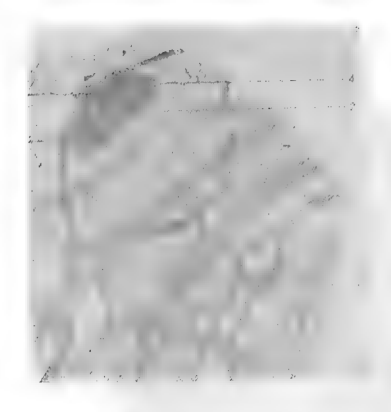


(جسهات باسيقي) اجسام عصبية صفاقية ، عفظة في جلد اصبع الانسان.

I-- مبنة نثرات القضة x -- 1

II – صبغة ههاتوكسلين – أبوسين 1 – مقطع طولي في جسم عصبي صفائحي

2- المفاتح الدرقية الحيطية 3- الدررق الداخلي 4- مقطع عرضي في الاجسام الصفائية 5- رماء دمري



شكل رقم -124-اجسام عصية صفائحية عفظة ، شريحة حية من السمحاق الخارجي حول العظم. املاح الفضة × ٥٦

Nerve fiber ين عصبي −1

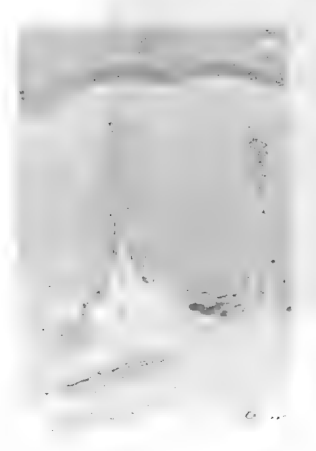
2- جمع عصبي صفائحي

3- صفائح دررتية عبطية

Pranched axon عور متفرع −4

5- ليف عصبي داخل في الجسم الصفاعي

6- وعاء دمري Błoodvessel



شكل رقم -125-أجسام ميستر العصبية في جلد أصبع الإنسان الملاح الفضة ٢٨٠ x 1- البشرة

Papillary area تاليات –2

Messnar's bodies بيستر -3

4- خلية

Nerve fibers الياف عمية

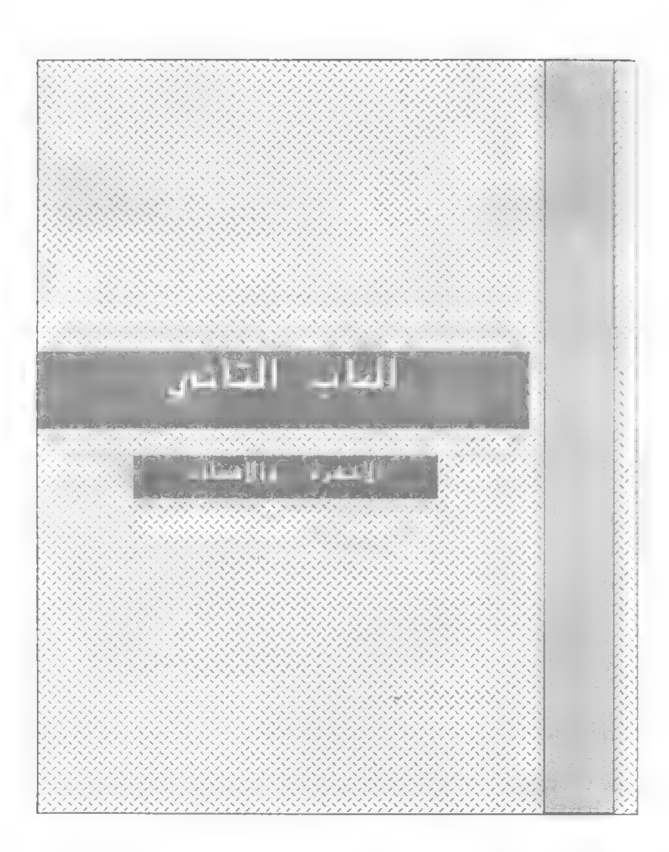
6- منظ اجسام ميستر Capsule of Messnar's bodies



شكل رقم -126-

Motor - nerve end 3- نهايات عصبية حركية Nucleus of schwann cell 4- نواة خلية شوان 5- نواة الإليات النضلية Nucleus of muscle fiber

نهايات عصبية حركية في العضلات الخططة الارادية ، صبغة نترات الفضة ١٠٠٠ علما Voluntary striated muscles أرادية Meylinated nerve fibers منجة منجة -2





– الجهاز العصبي – Nervous system

يشتمل الجهاز العصبي على: الجهاز العصبي المركزي أي الدماغ والحبل الشوكي، والجهاز العصبي المحيطي الذي بشمل الاعصاب والمقد العصبية التي تستلم التأثيرات العصبية وتنقلها الى الدماغ ليحالها ويعطي استجابة سريعة لها. وقد سبق أن أوضحنا الخلايا العصبية والدبق العصبي والالياف العصبية بنوعيها ضمن النسيج العصبي.

العقد العصبية الظهرية: تنتظم هذه العقد بموازاة النخاع الشوكي وتكون محاطة بمحفظة من النسيج الضام تمند فيها حواجز رفيقة الى داخل العقدة من خلالها تنفذ الأوعية الدخوية، وتنتظم الخلايا العصبية على شكل مجاميع في المنطقة المحيطة للعقدة. اما الوسط فيتألف عادة من الالباف العصبية في تفرعات الخلايا العصبية، والخلايا العصبية هنا من النوع النائي الاقطاب او ثنائية الاقطاب الكاذبة ولها جسم كبير فقاعي الشكل مع نواة مركزية كروية كبيرة.

الحبل الشوكي: ينكون من تصفين متشابهين محدين من الامام بشق امامي وسطي ومن الخلف بحاجز. والحبل الشوكي محاط بغشاء او محفظة غراثية ويتميز نسيج النخاع الظهري بوجود المادة البيضاء في المنطقة المحيطية التي تلي المحفظة ، وتتكون من الالياف العصبية المنخعة المنتظمة بشكل متوازي بعضها مع بعضها الآخر.

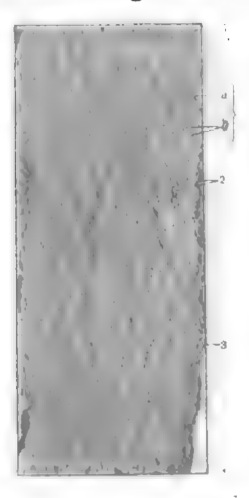
اما المادة الرمادية او السنجابية فتكون من خلاياً عصبية ، وألياف عصبية منخعة وغير منخعة ، ودبق عصبي اي نيروكلبا. والخلايا العصبية هنا متعددة الاقطاب ، وتظهر المادة الرمادية على شكل فراشة في مركزها فتحة تسمى القناة المركزية التي من خلالها تدخل الاوعية اللموية .

المخيخ: هو عضو التوازن وضبط الحركة للجسم ، مرتبط بالمخ مباشرة بثلاثة ازواج من الاربطة ، وتكون المادة السنجابية قشرة المخيخ لانها في المنطقة المحيطية وتقع المادة البيضاء في المركز وتحتوي على انوية مركزية. وتتميز في قشرة المخيخ ثلاثة طبقات ، المخارجية والوسطى والداخلية. المخ: ويقع ضمن جمجمة عظمية لحفظه وحايته، ويتكون من خمسة فصوص، وفي المخ تتميز ايضا المادتان البيضاء والسنجابية. يغلف الدماغ غشاء رقيق من النسيج الضام غني بالأوعبة الدموية وتنتظم في ستة طبقات يمكن تميزها بنوعية ومحتويات الخلايا.

والمادة البيضاء ليفية ، متكونة اساسا من الالياف العصبية المنخعة مع خلايا الدبق العصبي والشعيرات الدموية.

الجهاز العصبي المحيطي: يتألف من الأعصاب اي محاور الخلايا العصبية التي تنتظم على شكل حزم تسمى بالجذع العصبي، او على شكل نهايات عصبية او ظفائر تنتهي في الاعضاء او الانسجة المختلفة مثل الجلد، الامعاء.... الخ.

تتطلب شرائح النصبج العصبي من الاعضاء المذكورة آنفاً دقة ومهارة في التقنية ، وان صبغات خاصة معقدة تستدعي النظافة التامة ، فضلاً عن الطريقة الروتينية تثبت التماذج بالفورمالين وتصبغ المقاطع بالهياتوكسلين – ايوسين ، ويمكن استعال المشراح المنجمد ، واستعال صبغة املاح الفضة للكشف عن محتويات الحلايا العصبية .



شکل رقم -127-

مقطع طولي فيالامصاب غير النخمة Unmylinated nerve fibers

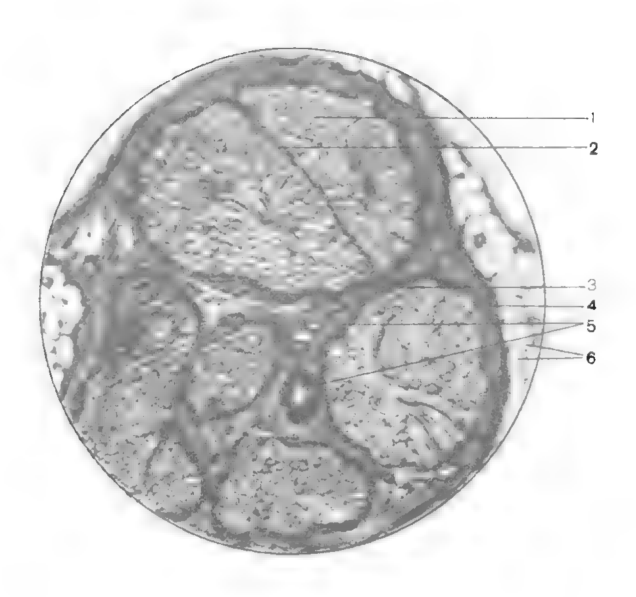
مينة هياتوكسلين- ايوسين ٢٠٠ x

1 - اعصاب غير منخمة Anmylinated nerve fibers

EXOD.

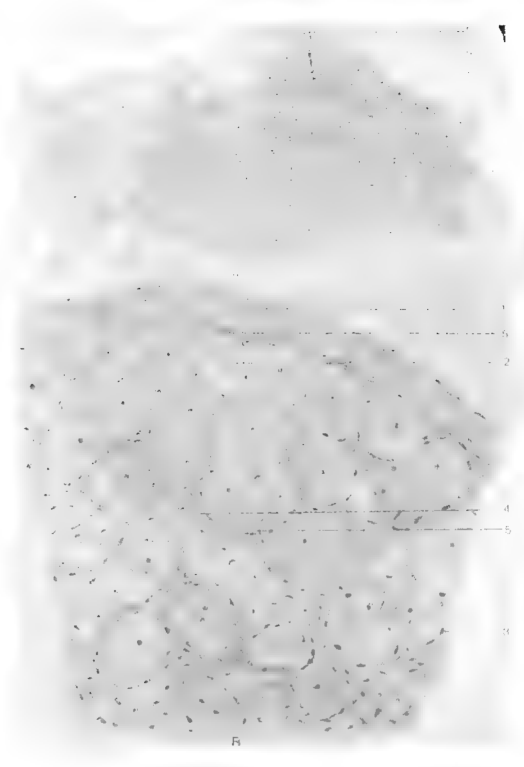
Nucleus of Schwann Cell الله علية شوان - b Capillaries in endoneurium المائية المائية

ه-۱۰ اغوال



شكل رتم -128-مقطع مستعرض في الاعصاب المنخمة Mylinated fibers مبغة هياتوكسلين- ايوسين × ١٢٠ 1- اعمياب متخبة Mylinated nerve fibers 2- الغلالة الممية الداخلة Endoneurium 3- الغلالة السبية الحيطية Perineurium 4 - الغلالة العصبية الخارجية Epineurium 5 – شعيرات دموية Capillaries 6- خلايا دمنية

Fat cells

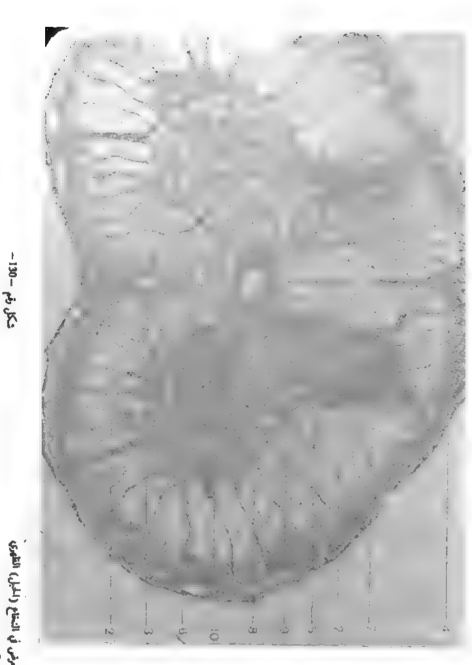


- 129 شكل رقم - 129 2- الخلايا المعية الثانية القطب الكاذبة - Pseudo bipolar neurons 3- الخلايا الدبقية القلبلة التشجير Oligodendro glia or Stelatte cells

Mylinated nerve fibers Connective tissue

3– تسيج ضام

عقدة عميية ظهرية Spinal gonglion صهفة هياتوكسلين- ايوسين A× ٢٠٠ B× ٠٠٤ Capeule ا – افتيلة



6 - القرن الأماسي مع خلايا عصية متمادة الإنطاب Anicriorborn with multipolar neurons

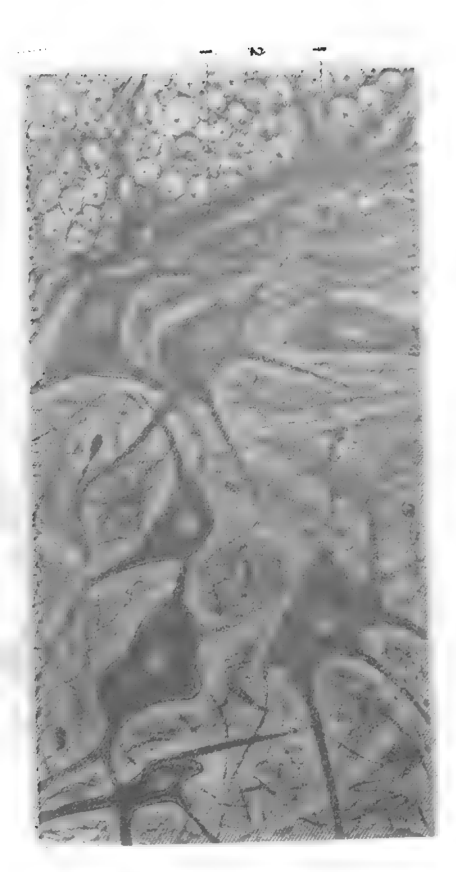
7 – القرن الدفلق 8 – ميوار سنجا في 9 – القناة فاركزية 10 – القرن الجانبي gray mader Posterior media

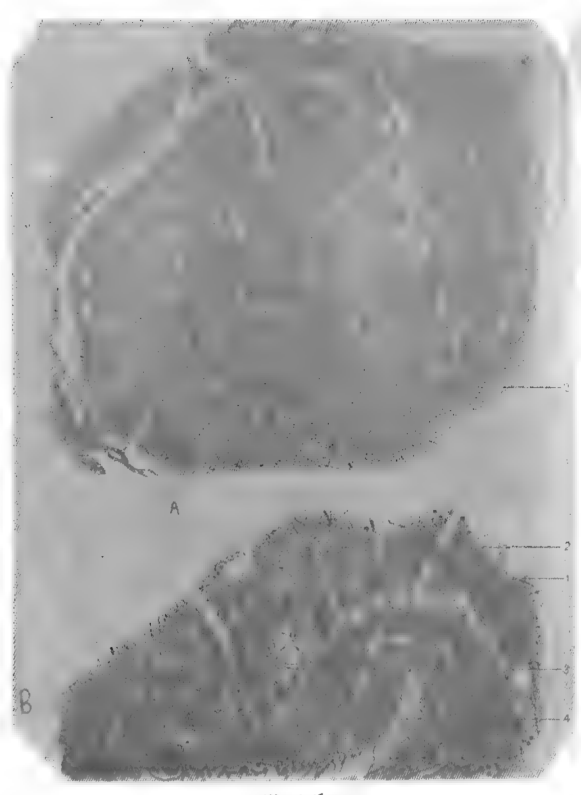
Lateral hora Central capal Gray commissur pesterior hom

> anterior media miam White matter Superficial glial membran مقطع مستعرض أي النخاع (الحبل) الظهري Spinal cord 3- النق الأمامي الرسطى faster مبنة اسلاح الفضة × ١٠٠٠ 3- الفشاء الميتي المتطوعي 2- فالادة اليضاء

5 – اللادة الريادية (السنجابية)

4- الماج الرسطى النظ





شكل رقم -132-

Dendrites of Purkingie cells عنديا بركنجي Purkingie cells التفرعات الشجيرية لخلايا بركنجي - ح axons of glid cells stellate cells of the granular Layer

البابنة الحبيبة granular Layer - علايا بركنجي الم 2- المادة البيضاء White mattet عارر الخلايا الدبنية B - مقطع من الشريحة السابقة x . . ، و 4 - خلايا الطبقة الحبيبية

Cerebellum شريحة صبغت باملاح القضة A cortex molocular Layer الطبقة الجزية -=

شكل رئم -133-

Large pyramidal cells

Multiform Layer

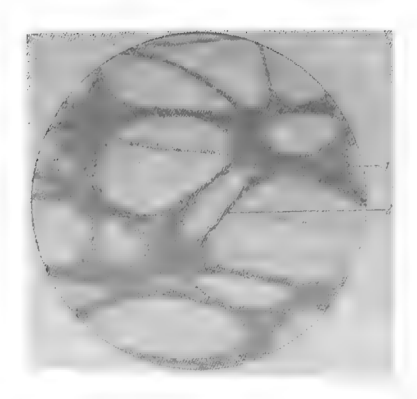
6- غلايا معيية معددة الحالات Polymorphaus cells

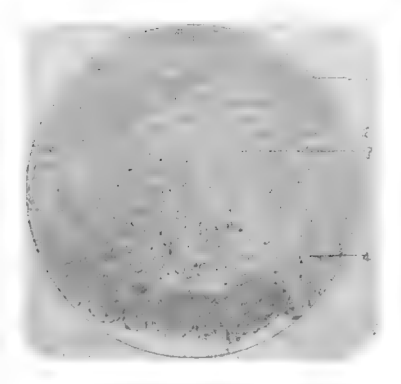
5 - خلابا عصية صلاقة

7- الطبقة الصدة الحالات

قشرة المغ البشري المفية بد ١٠٠ الماح الففية بد ١٠٠ الماح الففية بد ١٠٠ الماح الففية الماح الففية الماح الما

تكل رقم -134-خيرة (اورياخ) في الامعاء الدقيقة البشرية ملاح النفية عمرية ذ- تجمع الخلايا العمبية في المقدة د- الياف معبية Nerve fibers





- 135 م - 135 م البشرية البشرية البشرية البشرية البشرية الإساء البشرية المعاد البشرية المعاد البشرية المعاد المعا

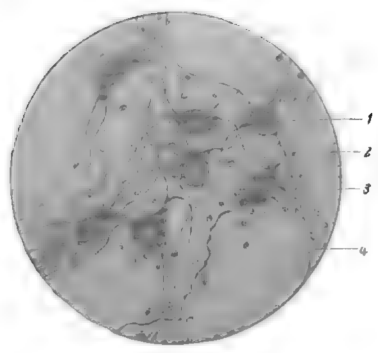
شكل رقم —136— خلايا عصبية من النوع الاول والثاني في الامعاء الدقيقة ، املاح الفضة × ٢٠٠ شريحة حية.

1- خلايا عصبية من النوع الثاني

2- نواة الخلايا الدبقية

3- خلايا عصبية من النوع الأول

اغرار axoa أ



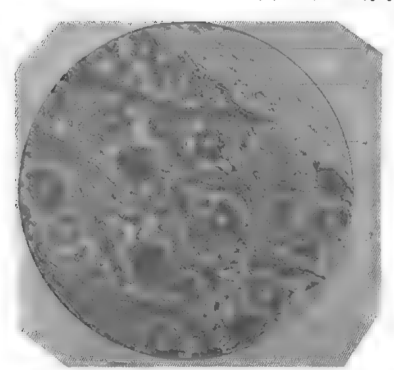
شكل رقم --137-خلايا في المقدة العصبية الودية في الطفيرة الشمية Sympathetic (autonomic) ganglion cells

املاح الفضة × ۲۸۰

ا - خلية مسية - ا

nerve fibers اليان عمية –2 glial cells علايا دبقية –3

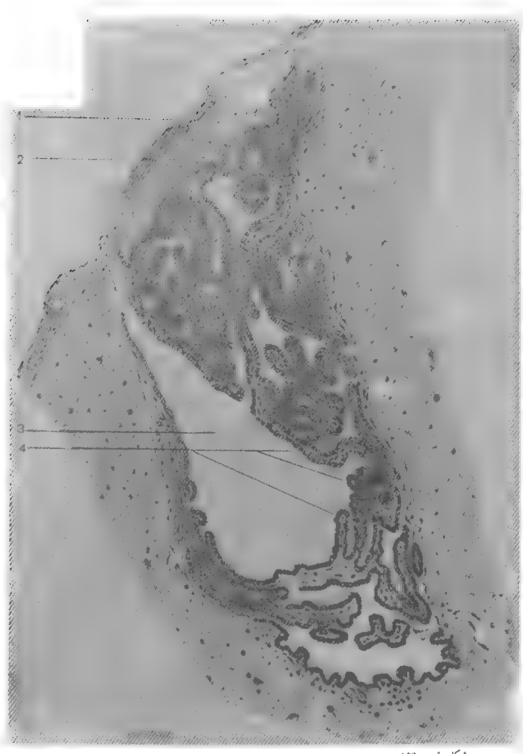
4- عفظة من النسيج الضام Capsule





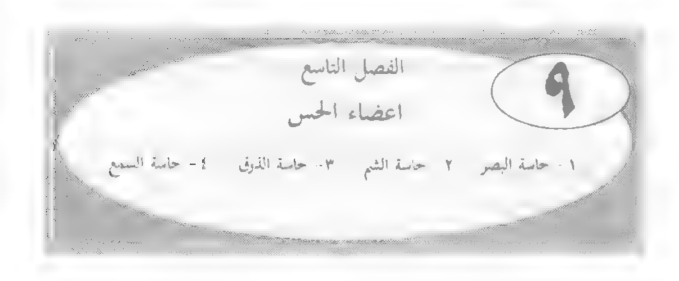
شكل رقم --138

(10 ~12) الخلايا العمية الهيطية	
- الحط الازرق الياف ماقبل المشدة العصبية	مخطط لترس المكامي هيطي بسيط
(خط مسار الجهاز العمسي الحيطي) الوارد	1 – الحبل الشوكي
- الخط الازرق المقطع: الياف مابعد العقدة	2- عقدة عصبية ظهرية
المعبية (خط مسار الجهاز الممني الخيطي) المبادر	3 – 6 – القرن الأمامي Anterior horn
- الخط الاعضر: مسار الجهاز العمين	4 – انقرن الخلق dorsal horu
 الخط الاخضر الصادر 	5 – القرن الجاني
K- جدار الأنبوب المضمى	7- خلبة عمية حساسة من الجهاز المصيي - Sensory afferent neuron
M المضلات الحكلة الخطعة -M	8 - خلية عصبية مركزية من الجهاز العصبي الهبطي Central efferent neuron
 ٢- التركيب الجهري للعقدة العصبية الهيطية 	9- خلية هسية صادرة من الجهاز العسي الهيطي efferent neuron
13 - علية عصبية متعددة الاتطاب Multipolar neuron	Sympathetic ganglion دية ودية – 10
glial celi علية دبقية - 14	11- عقدة (الظفيرة الشمسية)
Nerve fibers الباف عصية -15	12 - الظفيرة العمية للجهاز المضمى Intramoral



شكل رقم -139-

Arachnoidgranulation	لنحبب المنكبوتي
dura matter	ا – قشرة الدماغ القاسية
Arachnoid membrane	»— الغشاء المنكبوتي
Subdural space with cerbro spinal fluid	 أ- نحت القاسبة مع السائل المحي النخاعي
Arachnoid granulation	التحب المنكبوتي



- اعضاء الحس -Organs of special sense

تستلم اعضاء الحس التأثيرات من الجسم والمحيط الخارجي وتوصل المعلومات الى الجهاز العصبي المركزي.

إن اعضاء الحس العامة منتشرة في النسيج الظهاري والضام ، والعضلات والاوتار، والمستلات تظهر في مناطق محددة مرتبطة بالاحساس كالشم والذوق والنظر والسمع والتوازن وهماء المستلات عادة هي عبارة عن نهايات عصبية او خلايا متخصصة تنتهي فيها نهايات عصبية وتسمى هذه المستلات بالحرارية التي تتأثر بتغير درجة الحرارة والمستلات الميكانيكية التي تتأثر بتغير الضغط الجوي.

ويمكن تصنيف المستلمات الى نهايات عصبية حرة او عادية ، والمغلفة او المحفظة ، وسنوضح هذه المستلمات في اماكنها في الاطلس وحسب تواجدها في اعضاء الجسم.

- The Eye العين - ١

تحتل كرة العين والعصب البصري معا مع الاعضاء المكلة مثل الاجفان والغدد الدمعية مكانا في تجويف الوجه العظمي وعليه فأن كرة العين عضو معقد مسئلم للضوء وتتكون من ثلاث طبقات نسيجية ، الخارجي ليفي يتكون من القرنية والملتحمة.

الطبقة الثانية : القزحية وهمي نسيج وعائي يغذي الانسجة وفي مقدمته يوجد البؤبو.

والطبقة الثالثة العصبية الشبكية.

وعدسة المين مقعرة الوجهين تقع وراء القزحية ومعلقة بواسطة اربطة للجسم الهدبي.

يملأكرة العين من الداخل سائل جيلاتيني شفاف، وكذلك في التجويف بين العدسة والقرنية، وتعد هذه اوساطاً ملائمة لعمليات انكسار الضوء.

يتصل العصب البصري بكرة العين من الخلف، تدخل الاوعية الدموية العين مع العصب البصري لتزويدها بما تحتاجه. ولفحص انسجة العين يجب ان تعمل عدة شرائح مجهرية من اماكن مختلفة من العين، لذا تؤخذ كرة عين الراح عين المحال وتشب كاملة في محلول زنكر ثم تعمل مقاطع من اماكن مختلفة وتصبغ بالهياتوكسلين- ايوسين.

- الخلايا الشمية -Alfactory cells

تقع المنطقة الشمية في سقف تجويف الأنف، وهمي عبارة عن خلايا ظهارية متخصصة لحاسة الشم، عمودية طباقية كاذبة تحتوي على ثلاثة انواع من الخلايا :

الخلايا الساندة - وهي عمودية طويلة تتميز بضيق قاعدتها يحتوي سطحها الحرعلى زغيبات تنغمر في المخاط وتلتصق ، بالخلايا المجاورة الشمية لاستادها.

ب- الخلايا القاعدية - وهي اصغر حجم مدورة او قعية الشكل وتكون طبقة كاملة فاعدية الموقع ولها تفرعات.

ج - الخلايا الشمية - وتقع بين الخلايا القاعدية والخلايا الساندة وهي خلايا عصبية ثنائية الاقطاب دورقية الشكل منتفخة البطن ولها نهايتان رقيقتان ، تخرج من فوهة الخلية العليا شعيرات يتراوح عددها بين (١ - ٨) غير متحركة وتعد مستقبلات للروائح الويتها مستديرة تحتل عمق الخلية ، وتحتد النهاية القاعدية كزائدة عصبية غير منخعة تدخل البصلة الشمية .

- البراعم الذوقية -Taste buds

توجد البراعم الذوقية على جانبي الحليات الذوقية الكأسية والعرهونية والذوقية في اللسان، وتشبه البراعم الذوقية في شكلها البرميل، وتتكون من نوعين من الخلايا المتخصصة من النسيج الظهاري وهي:

أ- الخلايا اللوقية - وتكون هلالية الشكل لها بروز شعري تخرج الى فتحة البرعم ، وهذه الخلايا مزودة بنهايات عصبية حساسة ترتبط بليف عصبي ينقل الاحساس بالمذاق الى الجهاز العصبي لتصنيفه . وهي على غرار الخلايا الشميه ، ظهارية تخصصت لاعال عصبية .

ب- الحلايا السائدة- رهى عيطية الموقع بالنسبة للخلايا الذوقية وتكون هلالية الشكل ايضا لها نواة كبيرة بيضاوية الشكل. والبراعم الذوقية لاتختلف تسيجيا عن بعضها ولكن تختلف وظيفيا اي من ناحية تميز المذاق سواء كان مرا او حلوا ، مالحا او حامضيا.

- 1 الأذن The Ear - 1

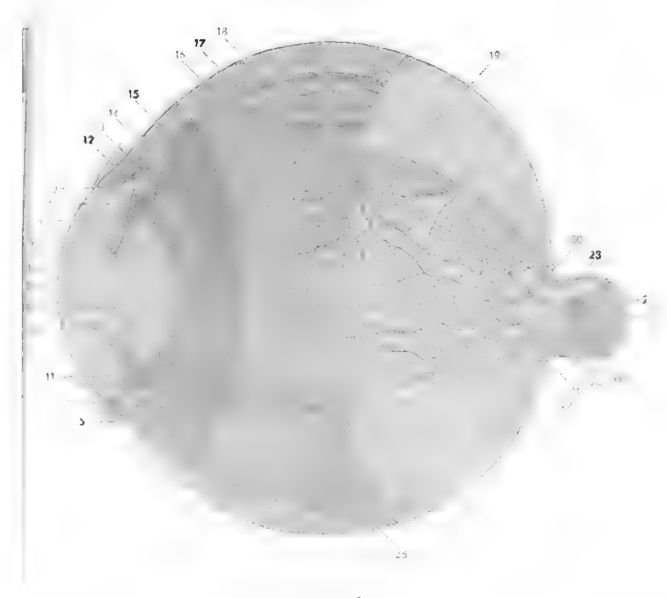
الاذن عضو للسمع والتوازن معا ، تقسم تشريحيا على ثلاثة اجزاء : الاذن الخارجية ، وتتكون من صيوان الاذن الذي وعبارة عن غضروف مطاطي في مدخله ثم العظم في الثلثين وعبارة عن غضروف مطاطي في مدخله ثم العظم في الثلثين داخلين وهو مغطى ايضا بالجلد المشعر ويحتوي على الغدد العرقية المحورة والغدد الدهنية ، ينتهي الدهليز بطبلة الاذن التي الجذر من النسيج الضام ومغطاة من الخارج بجلد رقيق جدا ، اما من الداخل فبطنة بخلايا ظهارية مكعبة .

الاذن الوسطى او التجويف الطبلي، وتتكون من قناة ضيقة التي تربط الاذن مع تجويف الانف، وهذه القناة توازن لضغط من الجانبين على الطبلة.

وتوجد هنا ثلاثة عظام، الحلزوني الذي يلامس الطبلة، والعظان الاخران هما اللذان يلائمان تجويف الاذن الداخلية، وهذه العظام تنقل الذبذبات من الطبلة الى السائل اللمني في دهليز السقالة والقوقعة، وترتبط هنا عضلات صغيرة.

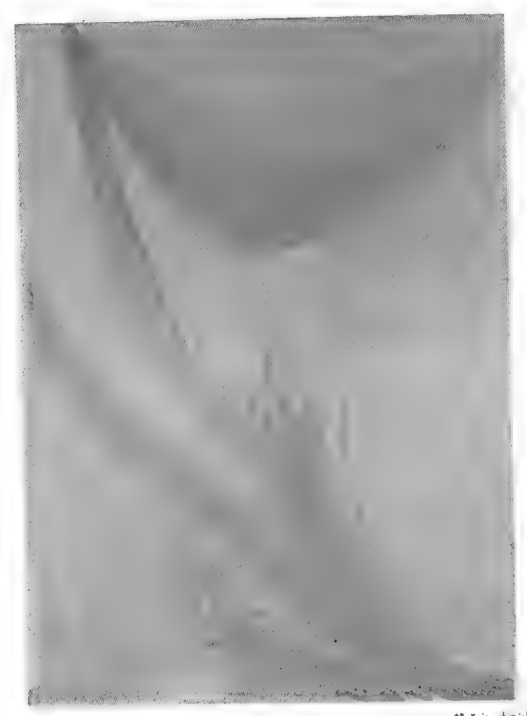
الاذن الداخلية ، وهي عبارة عن منظومة من الاقنية والتجاويف ، العظم السقني مليء بسائل يدعى ماقبل اللمف ، والغشاء السقني مليء بسائل يدعى اللمف الداخلي ، والاثنان مفصولان عن بعضها بغشاء رقبق ، وتوجد هنا ايضا ثلاث قنوات شبه دائرية ولها خمس فتحات فقط تؤدي للدهليز ويفتح الدهليز من الداخل بفتحة واحدة في القوقعة .

المنطقة الحساسة ، تتجمع في الانبورة المشطية للمشط السمعي في القناة الشبع دائرية ، وهذه تضبط التوازن في الناء حركة الرأس ، اما عضو الشم (الجسم الحلزوني) او جسم كورتي ، فيتواجد على طول قناة القوقع .



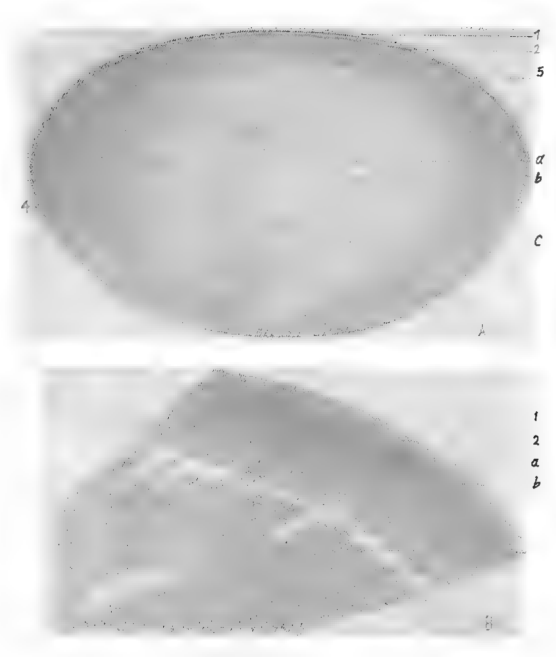
شكل رقم –140_

Long ciliary artery	21~ شربان هديي طويل	Sphincter of iris	9- مضيق القزحية		
Citiary nerve	22- العصب الحدي	Lens	10 – العدبة		مخطط لتركيب العع
dum matter	23 - غشاء الام القاسية		- TO		
Amelmoid	24~ القشاء المنكوني	Suspensory ligament of	11 – اربطة مطقة للمدسة Iena	Epithilium of Corne	1 — ظهاري القرنية ع
Pin mater	25- غشاء الام الحنون	Ciliary body	12— الجسم الحدي	Cornes	2- القرنية
Iptic nerve fiber	26 - لِت عملي يعبري	Ciliary muscles	13 – مضلات مدية	Limbus of cornea	3 - حوف القرنية
tentral retinal vessels	27- الارمية الشبكية المركزية	Ciliary process	14 – زرائد مدية	Canal of achlemm	4– فناة شليم
Retinal vessels	28 - الأرمية الشبكية	Ora serrata	15 الحافة المنشارية	1	1"
		Retina	16 – الثبكية	conjunctiva	5 – المائيجية
		Choroid	17 - طبقة المين الومائية	Anterior chamber	6- الغرقة الأمامية
	•	Sciera	18 — الصلبة	Posterior chamber	7- النراة الخلقية
		Vorticose vein	19 – وريد اراي	Iris	8 - القزحية
		Shortciliary actory	20 شريان هديي قصير		ه- اعرب



شكل رتم - 141 -

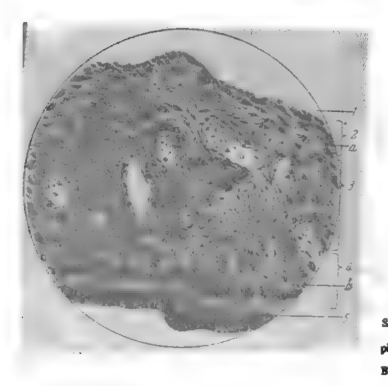
		- ايوسين 🛪 ۴۰	راويه العين- صبعه هياتوكسلين
Ciliary muscles	11- مضلات مدية	Conjunctival sac	ا – الكيس المتحمي
Irido — comeal angle 4	12 – الزاوية القرنية الفزم	Conjunctive	2- اللهجمة
Suspensory Ligament	13 — اربطة مملقة	Episcleral blood vessel	3 - الوعاء الدموي فوق الصلبة
Lens	14 — المتبسة	Cornea	4- الفرنية
Vitreous chamber	15 – النزنة الزجاجية	Sclera	5 – الصلية
Anterior chamber	16 - النرفة الأمانية	Venus - sinus sclera	6- الجب الوريدي للصلبة ٰ
Posterior chamber	17 - النرفة المغلفية		1- القزحية Iris
		Ciliary processes	8 – 9 – 10 – زوائد مدية



شكل رقم – 142 –

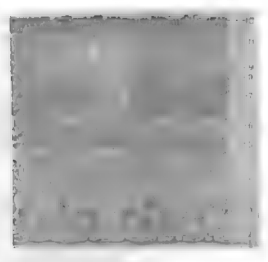
الدين مينة مياتركسلين مينة مياتركسلين البرسين B an x A المينة المدنة ال

دكل رقم – 143 – قرنية المين مهاتوكسلين – ايوسين ۲۰۰ × ۲۰۰ د 1 – ظهاري القرنية Corneal epithelium القرنية Bowman's membran المادة الأساسية القامدي – 3 2 – المنشاء القامدي Basement membrone النشاء القامدي – 4 4 – النشاء القامدي Corneal endothelium



- 144 – المبتد المبتد الرسطي) Iris هاتركساين ابوسين تد ١٠٠ المبتد المبتد الرسطي) Simple aqumous apithelium المبتد المب

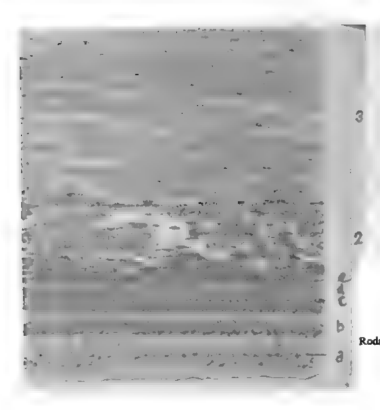
Smooth musclefibers of the sphincter pupil muscle (تترسيع وتقليص بؤيؤ المين) Pigmented layer مضلات ملساء (لترسيع وتقليص بؤيؤ المين) –5



شكل رقم - 145 -

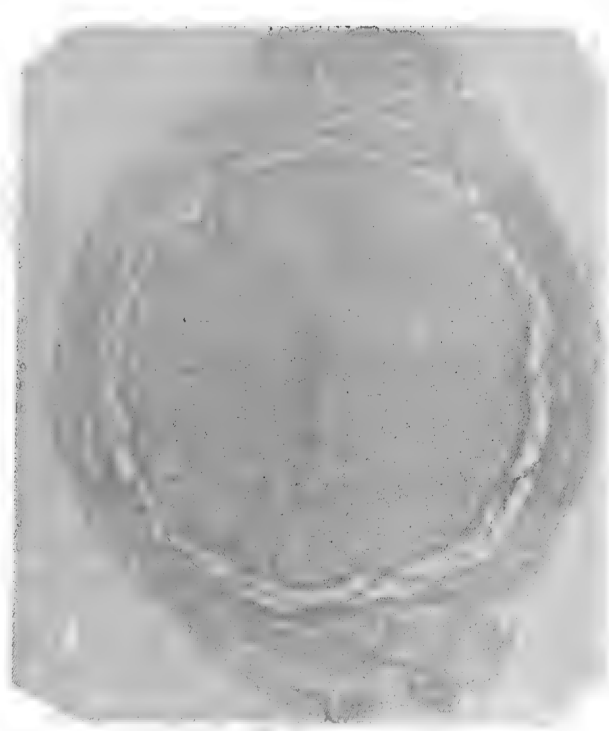
Outer nuclear layer تربية حية -7
external limiting membrane المغيمة الخارجية الدبئية -8
rods and cones shape cells (photo receptors) المغيمة الخلايا الدرثية والقضيية الخلايا الدرثية والقضيية الخلايا خهارية الصبنية المعارية الصبنية المعارية العبنية المعارية العبنية المعارية العبنية الخلايا العبنية الع

أمبكية عين الانسان Retina ، صبغة هياتوكساين ايرسين Retina اسلميحة الداخلية الدبقية الدبقية الدبقية الدبقية الحديثة عسبية بصرية وnplion cell Layer ومليقة الخلايا المصبية المقدية المقدية الخلايا المصبية المقدية المحري المحري المحري المحري المحري المحري المحتوية داخلية شبكية المحدية داخلية شبكية والمبتد المحرية داخلية شبكية والمبتد المحرية داخلية شبكية والمبتد المحرية المحدية داخلية شبكية والمبتد المحرية المحدية المحدية



منكل رقم - 146 - المباركة المين - مهاتوكسلين - ايوسين ٢٠٠ x الشبكة المقدية Retina = الشبكة المقدية المقدية Internal granular Layer الطبقة الداخلية الحبية الحبية الحبية الحربية الحبية الحربية الحبية Rods and cones shape cells - طبقة الخلايا الدرقية والقضيية Pigment cell layer = طبقة الخلايا السبغية الحربية الأومية اللموية المعربية الأومية اللموية المعربية الأومية اللموية المعربة المعربة الأومية اللموية المعربة المعربة الأومية اللموية المعربة المعربة

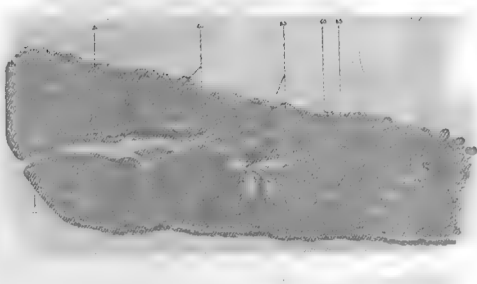
3- الملة Sciera

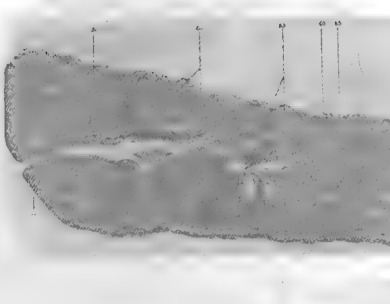


شكل رقم - 147 -

مقطع عرضي في العصب البصري C.S in optic nerve هياتوكسلين - ايسوين ١٧٠

Bundles of optic fibers حزم الاحساب البصرية		
Mningeal septa 7- حرم الاعماب البصرية 7- حرم الاعماب البصرية 7- حواجز من غشاء الحزم 8- حبال من الحواجز 9- حبال من الحواجز 9- حريان مركزي 9- Central vein 9 10-	Dura matter arachnoid matter Pia matter Subdural space Subarachnoidal space	 1 خشاء الإم الفاسية 2 النشاء المنكبوتي 3 خشاء الام الحنون 4 نحت القاسية 5 حت العنديوتية





2- غدد دسية مركبة حوصلية متفرعة 3 - غلايا غيدية

Hair follicle of eye leash

2 — جنّر الشعرة والم علد عرقية

\$440 PM -4

Ghandular cells

Glandular duct

ا – نسيج ظهاري حرشني مطبق غير مقرن kratinized – keratinized المستج ظهاري حرشني مطبق

في الجفن من النوع المقد الانبهي الحرصلي هياتوكسلين − ايوسين ◄ • ٨٠

شكل رقم - 149

meihomian glands

a - ظهاري حرثني مطبق غير متقرف stratified squamous epsthelium non keratnized

2- عدرات الاجفاق إعلى شكل حلقات)

و- جاد المائن

Loy H -d البثيا - د d- غدد البردة

متطع مائل في الجنن الطوي للمين eyclid هيانوكسلين- أيوسين × ٠ ق

شكل رئم - 148 -

1- باطن الجنن الهابل لكرة السين

الغدد الدممية

dermis

sweat gland

hair root

epidermis

compound siveolar branched Lacrimal gland

Lacrimal glands



شكل رقم - 150 -

Alfactory organs

Alrectory mucose (nasal cavity)

Pseudo - stratified citiated epithelium

Serous glands 4-- غدد مصلية

blood vessels 5– ارمية دسرية

6- فضروف زجاجي (حاجز الانف الرسطي) Hyaline cartlage

حاسة الشم المنطقة الشمية في بطانة الانف الخاطية

1- نسيج ظهاري مطبق كاذب مهدب

alfactory cell

b خلية ساندة | rupporting cell

2- غشاء قامدي Basment membrane

3- المنبعة الخصوصة Lamina properia

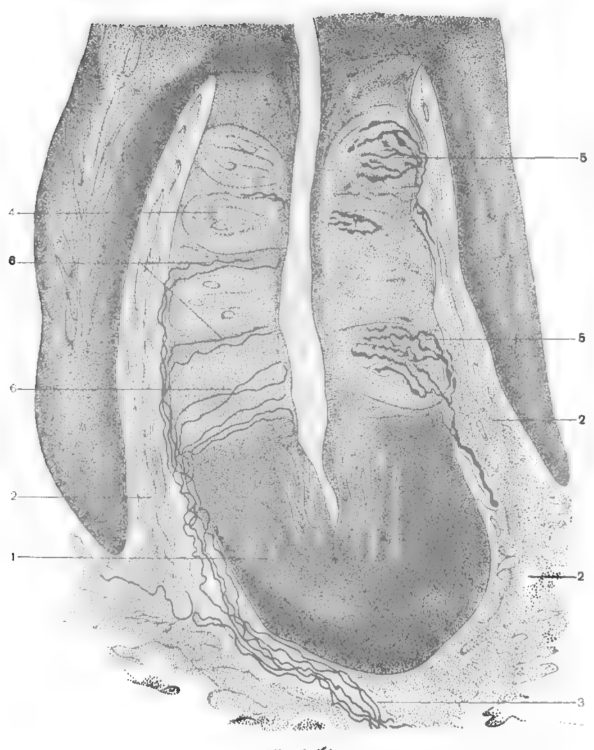


شكل رتم - 151

alfactory cell الشابة ألمانية أمية المحالية المانية أمية المحالية أمية المحالية أمية المحالية أمية المحالية ال



البراهم اللوئية في الحليات الورقية في اللسان Foliate papillae صينة هياتركسلين – ابوسين × ٢٠٠



شكل رقم -- 153 -

مخطط التزويد المصبي للبراهم الذوتية في الحليات الورقية

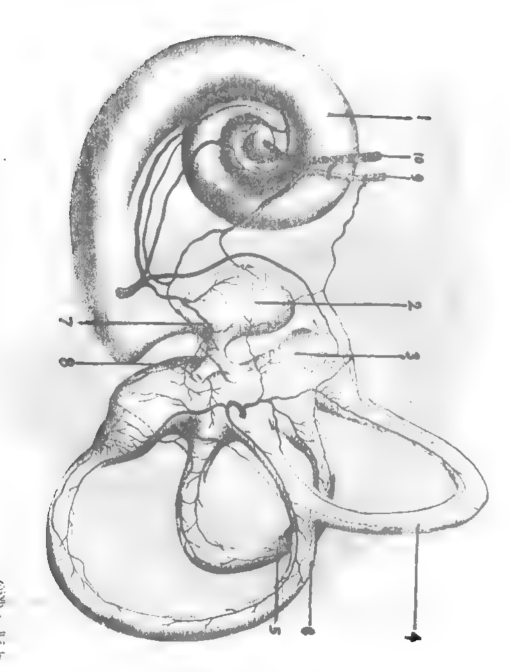
1- تسيج ظهاري مطبق حرشني Stratified squamous epithalium

2- المفيحة الخصوصة في النسيج الضام Laminea properia

3- الاليات النمية Nerve fibers

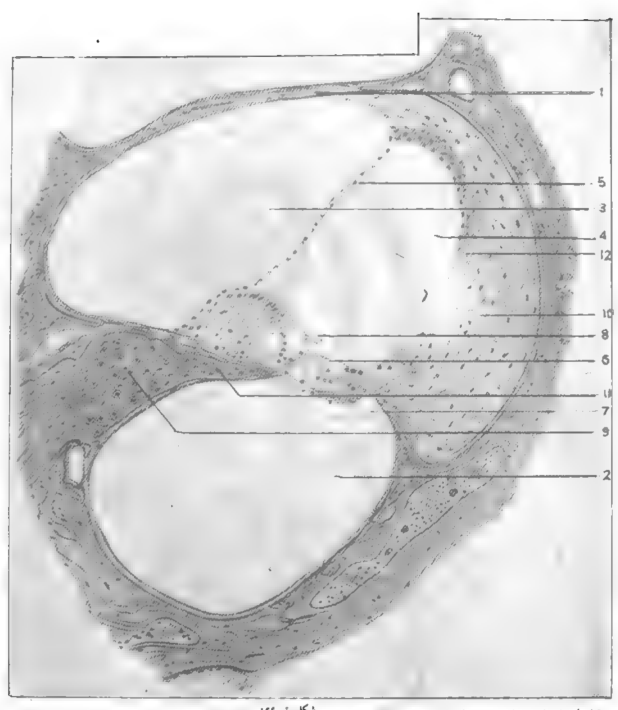
4-- يرعم ذرقي laste -- bud

5- نابات عصية تجيط البرهم الذرق 6- نابات عصية بين البراعم الذوقية



المات اللسح (الاذن)

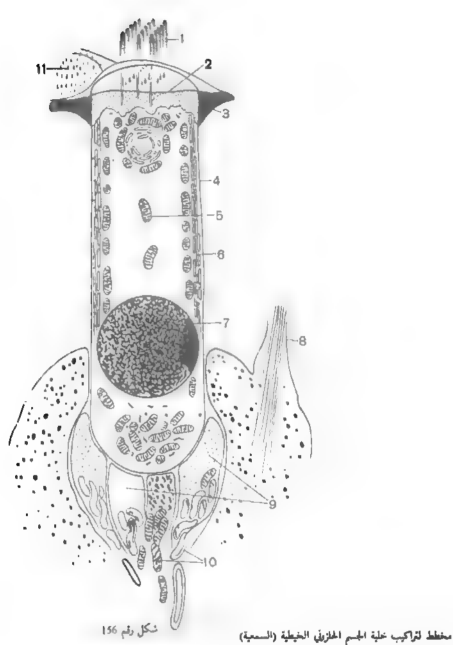
المحل المال المال الذي المال الذي المال الذي المال الذي المال الذي المال الدين المال ا



شكل رقم 155

Rasement membrane خشاه قامدي –7
tectoral membrane – غشاه سقني –8
Spiral ganglion –9
Spiral liganent بالراط الحازية –10
Spiral Lamina –11
Stria Vascularis –12

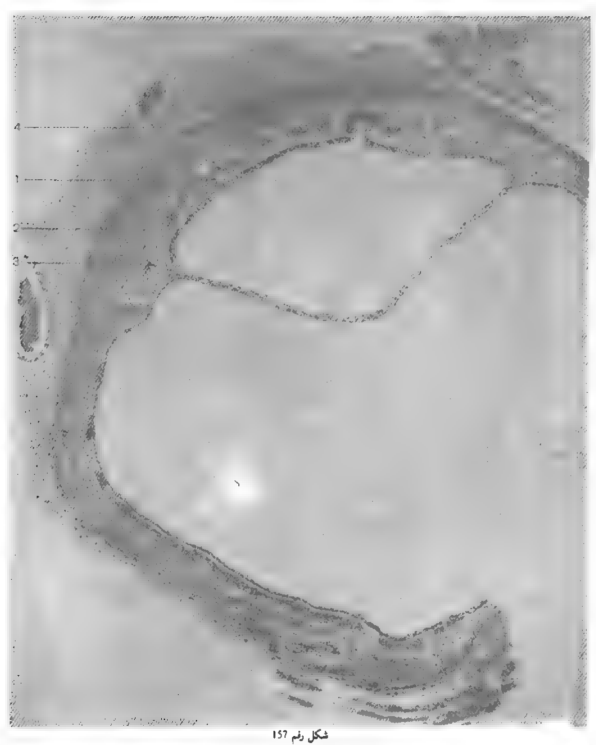
مقطع في قناة الحازون ومركزه المعلق ا



1- شعيرات حمية Cuticle 2- المادة الشمعية Basement membrane 3- النشاء القامدي Cell membrane 4- خشاء الخلية Mitochondria 3- مطلوات 6- الثبكة البلازية الداخلة Endoplasmic reticulum Nucleus 7- النواة 8- صفيحة أصبعية للخلايا السائدة Nerve end 9- نهاية عصبية 🤫 10- مقدرة في النَّابة العصبية Microvilli 11– زغیات

151

ķ



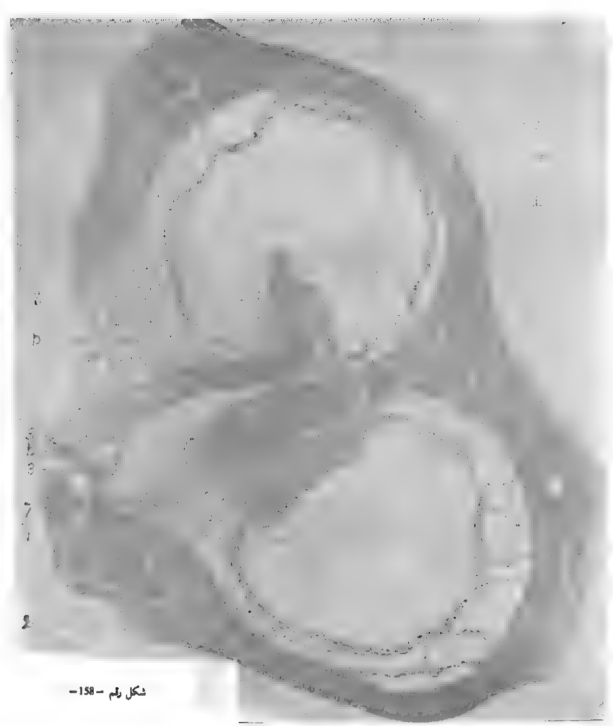
Semicirular Canal (C.S)

Bony Labrinth

مقطع عرضي في القناة النصف دائرية ههاتوكسلين – ابوسين ٢ x ه

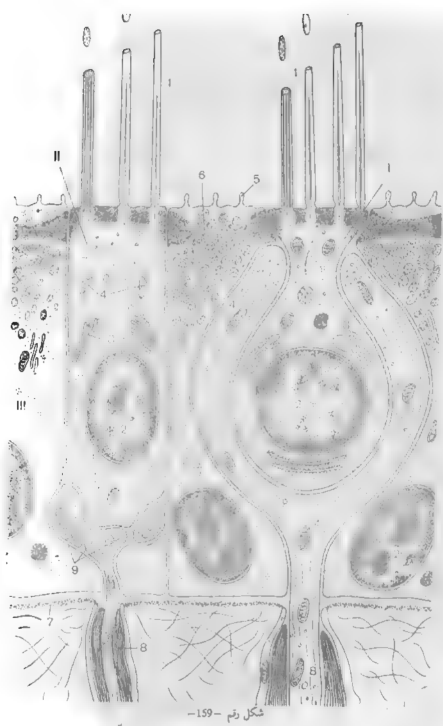
2– نسبج طهاري حرشني جهجة

3- نسج خام ليني 4- الجدار العظمي الفتاة



مقطع مستعرض في الفتاة النصف دائرية ، الاتبورة والانبورة المشطية ، هيأتوكسلين - ايوسين ١٤٠٨

	ampular cavity	4- تجويف الانبورة	Semicircular canal, an	npulla and crista ampullaria
	Tympaine part with spithelium	5 1 ارد العليل	Cavity	1- تجويف القناة النصف دائرية
	Crista ampullaris	6— البط السمعي	النيج الظهاري	2- السيج الضام مع بطانة من
	Sensory epithelium cells with علايا حائلة supporting cells	b-a غلايا ظهارية حساسة مع	Crista	3- الشط
	cupula	c - قديم	Sustentacular cell auth L	 علایا ظهاریة طویلة مع خلا
154	Spiral ganglion	7 المقدة الحزولية	agelatinous structurs	٥- المادة الجلاتينية



مخطط لتراكيب الخلايا الظهارية الحساسة sensory epithelium cells من الجهر الالكتروني للمشط المسمي Crista

Endoplasmic reticulum الشبكة البلازمية الداخلية Cylindrical Supporting آ- علايا اسطوائية sustentacular cells 9- ناية عصية لها شكل الكأس II- خلايا كسترية Mitochondria Piriform shape sustentacular cells Cup -- shaped nerve end 2- زفيات الخلية السائدة Microvilli اللا- علية سائدة Supporting cell 1- شميرات حساسة 2- النواة Nucleus - النشاء القامدي Busment membrane



- جهاز الدوران Circulatory system

وهو جهاز مغلق يتكون من مجموعة من الانابيب المتباينة الاتساع تسمى الاوعية الدموية وهي مسؤولة عن دوران الدم في الجسم. ويشتمل هذا الجهاز على:

أ- القلب: وهو عضو عضلي مجوف وظيفته ضخ الدم الى اتحاء الجسم المختلفة بواسطة الشريان الابهر .

ب - الشرايين: والتي تختلف أحجامها من الكبير جدا الذي هو الابهر ثم المتوسطة والصغيرة الحجم، ومهمتها حمل الدم المؤكسج والغني بالمواد الغذائية الممتصة الى مختلف انحاء الجسم.

جـ - شبكة الشعيرات الدموية الدقيقة والتي تتقاطع فيها بينها ويتم تبادل المواد الغذائية والغازات عن طريق التنافذ عبر جدرانها الرقيقة بين الدم وانسجة الجسم المختلفة. وجدران الشعيرات مؤلف من خلية او خليتين بطانيتين.

د- الاوردة: وهي الأوعية التي تجلب الدم من انسجة الجسم الى القلب، ويكون هذا الدم محملا بالمواد الفائضة عن
 الحاجة نتيجة للاعمال الحيوية التي تقوم بها الخلايا وكذلك غاز ثاني اوكسيد الكربون، والاوردة ايضا مختلفة
 الاحجام- منها الكبيرة والمتوسطة والصغيرة.

تبدأ الأوعية اللمفاوية في الانسجة على شكل شعيرات لمفية مغلقة النهاية ، تتقاطع تدريجيا مع اوعية تكبر وتكبر وتحبر وتصب في النهاية في مجرى الدم مفرغة محتوياتها في الوريد الاجوف ، ومهمة الاوعية اللمفية توصيل السائل النسيجي الى داخل الاوعية اللمفية والذي بدوره يكون الجزء السائل من اللمف ، والذي يمر بدوره عبر العقد اللمفية جارفا معه الخلايا وعوامل المناعة التي تولدها هذه العقد.

التركيب العام لجدران الأوعية الدموية

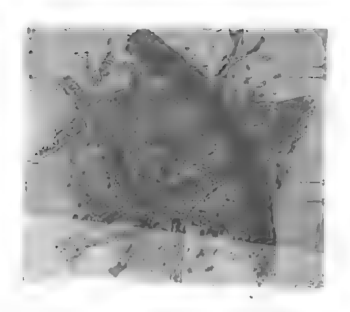
الوعاء الدموي – عبارة عن انبوب يحتوي في داخله على تجويف يمر من خلاله الدم ، وجدران الاوعية الدموية واللمفية كافة عدا الشعيرات منها تتكون من ثلاث طبقات نسيجية ، وتوجد بعض الفروقات في تركيب هذه الطبقات من حجم الى حجم اخر ومن نوع وعاء الى اخر، وهذه الطبقات هي :

- أ-: الغلالة الجوانية وتتكون من
- ١. خلايا بطانية وهي خلايا ظهارية حرشفية بسيطة مسطحة ملساء يسهل انزلاق الدم عليها.
- ٢. طبقة رقيقة من النسيج الضام الخلالي مع خلايا عضلية ملساء احادية متفرعة من خلال هذه الطبقة تستمد الخلايا البطانية غذائها.
- ٣. حزام مطاطي مرن داخلي وهو مجموعة من الالياف الصفراء المرنة تكون حزاماً داخلياً مرناً يساهم في حاية جدار الوعاء في حالة اندفاع كمية اكبر من المعتاد من الدم فيه بسبب الجهد او المرض او حالات اخرى.
- وترى في تجاويف الاوردة الكبيرة واللمفاويات الكبيرة صامات هي امتداد من البطانة تمنع رجوع الدم الى الخلف.
- ب- الغلالة الوسطانية: وتتكون من الياف عضلية ملساء مرتبة بشكل دائري بموازاة تجويف الوعاء، تتخلل الالياف
 حزم متفاوتة من الالياف المرتة على شكل اغلفة تضم بينها ارومات ليفية. وكلها مغمورة في نسيج ضام خلالي.
 ح- الغلالة الدانية: هن عبارة عن نسبح ضام خلالي مع الباف مرنة تندمج تدريجا مع النسبح الضام للإعضاء
- ج الغلالة البرانية: هي عبارة عن نسيج ضام خلالي مع الياف مرنة تندمج تدريجيا مع النسيج الضام للاعضاء
 المجاورة للوعاء الدموي.

يفصل الطبقة الخارجية عن الوسطى غلاف اوحزام من الالياف المرنة الصفراء لتكوين الحزام المطاطي الخارجي . ويغذى جدران الاوعية الدموية أوعية دموية اخرى تسمى اوعية العروق ، ونرى واضحة في جدران الاوعية الكبيرة الحجم .

وترى في هذه الطبقة اعصاب غير مغمدة تزود الجدران بمدد عصبي خاضع لاوامر الجهاز العصبي المستقل.

تثبت نماذج من اوردة وشرايين القطة بمحلول زنكر وتصبغ بالهياتوكسلين - أبوسين - للكشف عن الاغشية المطاطة في الابهر، تثبت النماذج في محلول فورمالين+كحول وتصيغ المقاطع المستعرضة بصبغة (اورسين).



Circulatory system

جهاز الدوران

شكل رقم 60 ا

شعيرات دموية وريدات وشرينات من الام الحنون اللماغ الانسان، هياتوكسلين ايوسين ٢٠٠ ٪

Capillaries

۱- شمیرات دمویة

Arteriol

2- شرين

Venule

3- وريد

Nucleus of endothelium

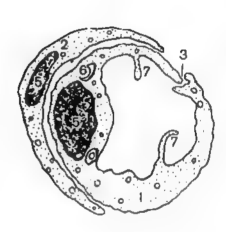
4-- نواة خلايا البطانة

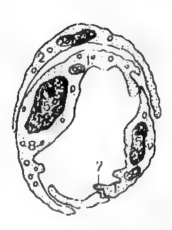
5- نواة علايا الفلالة البرانية Nucleus of adventitial cells

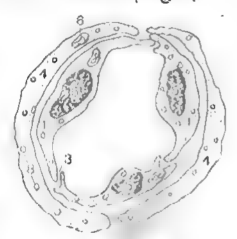
6- تواة خيلايا المضلات لللساء

Connective tissue cells

7- خلايا النسيج الضام







شکل رقم 161

مخطط فتراكب الانواع التلاثة للذحيرات الدحرية المواجدة في المضلات القلبية عند اللباتن

1- خلية بطانية بطانية -1 S Endothelial cell النواة -1 Mitochondria -6 Perfeyte عيدة عيدة عيدة عيدة عيدة التقاء خليان بطانيتين -7 استدادات خلوبة التقاء خليان بطانيتين -7 استدادات خلوبة Smooth muscle fiber علية عنداية ملداء Smooth muscle fiber عندية من قبل الخلية عنداية ملداء Smooth muscle fiber عندية من قبل الخلية عنداية ملداء Smooth muscle fiber علية عنداية ملداء -8 Smooth muscle fiber علية عنداية ملداء -8 Smooth muscle fiber علية عنداية ملداء -8 Smooth muscle fiber -1 Smooth muscle fiber -1 Smooth sale -1 Smo

شكل رقم 162

منطط لتراكب جدوان الاوردة والشرايين للتوسطة الاحجام وهي من النوع المفعلي Vasa vasorum Tunica adventitia -Yellow clastic fibers Smooth muscles Fibers collagen fiber Tunica medis Sub endothehum Endothelium Tunica Intuna Medium sized vein Vasa vasorum • أنشأه الطاطي الخارجي الخارجي - النشاء الطاطي الخارجي Smooth muscles Internal electic membrane Subendouhlium Tunica adventittia Yellow dasticfibers Tunica media endochlium Medium sized artery Tunica intima 1 20 3 0 0 1 2 2 1 2 2 -3 الم الموجة المراق الما الم ٥- البات ماللة مغراه واقشاء الطاطي الناخلي ب ایان ملاله مغره ي- اربية المرق L SALES 管理上 - النادلة الرسطانية 2- النالالة الرحطانية ٨- شربان مترسط المعجم ाणिक स्थिति ।-CTUME WHE المائد البائة النادة الجانب .F

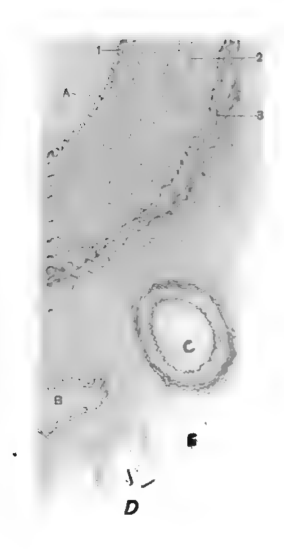


```
ٹیکل رقم 163 ہے
                                                  الورمة بإشرارين 🖳
                A جدار شریان متوسط ۱۹۰۱ با ۱۹۰۰ با ۱۹۰۰ میلاد ۱۸
                Venuls -
                                                     B- وريدات
                arterades
                                                    ℃ شربنات
                                              1- النلالة الجوانية
                Tunica intinia
                 endothelium
                                                 ه– بطانية
                Subendothelium
                                           d- عُث البطانية
                                           2- النلالة الرسطانية
                Tunica media

 عقبلات ملباء

 الياف صفراء مطاطة

                                             3- الناولة البرانية
                Tunica adventitia
                d الياف بيضاء فراية White collagen libers
                                           4- نسيج ضام دهني
                adipose tissue
```



شكل رقم 164

الالياف المطاطة الصفراء في جدران الاوردة والشرابين الهتلفة الاحجام- صبغة ويزورسين – فوكسين ١٤٠٪

الحدار شریان متوسط الحجم

Venule برياد B

C شرین –C

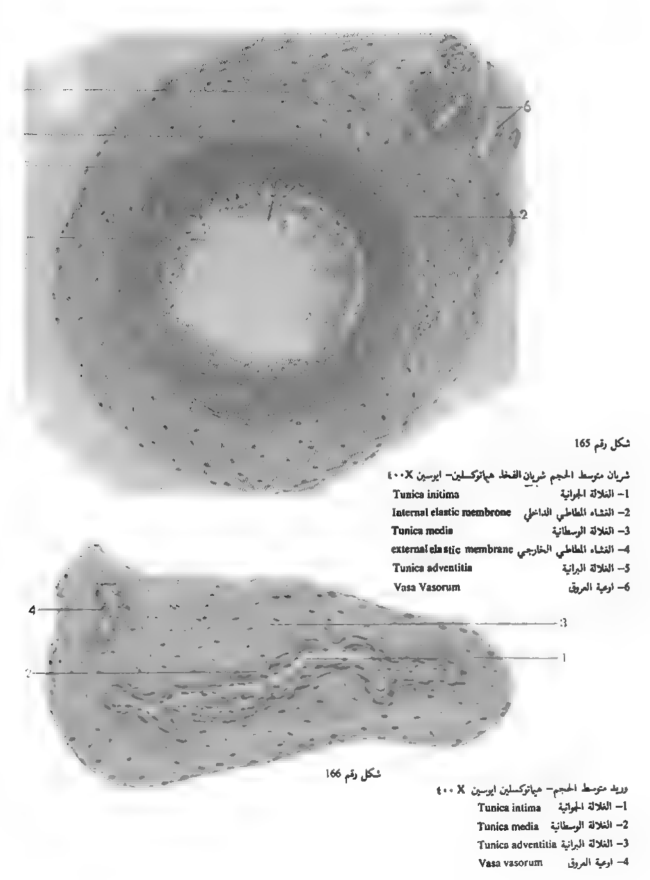
1- النشاء الطاطي الداخلي 1-1

2- اليات مطأطة في الغلالة الرسطانية

3- البات مطاطة في النلالة البرانية

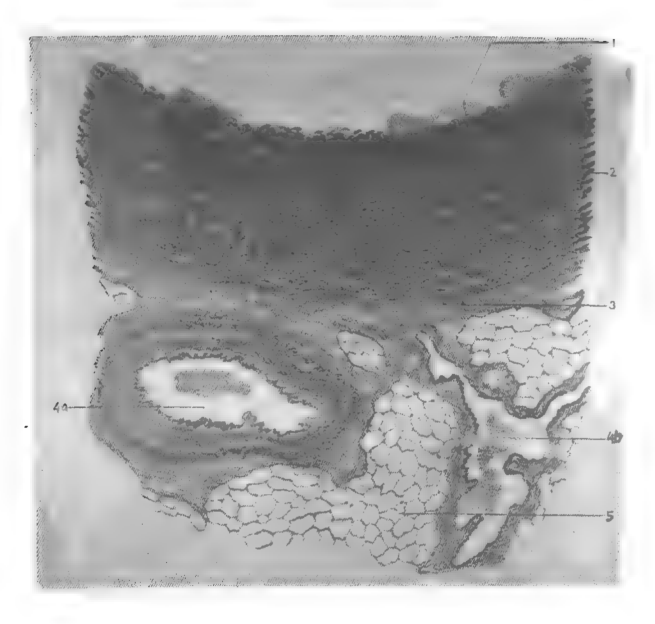
Nerves -D

adiņose tissue دهني E





مخطط الالياف المطاطة الصفراء في جدران الشرابين المتوسطة الحجم العضالية musclar) Medium size artery) في حالة تقلص العضلات الملساء الشديد



شکل رتم 168

elastic type الشريان الايهر Large sized artery (zorta) شريان كيير الحجم، من التوع للطاطبي

	مينة اورسين ۲۲۰ X
Tunics intime	1- النلالة الجرائية
اخشية مطاطة مبقراءTunica media	2- النلالة الرسطانية مع
Tunica adventitia	3- النلالة البرائية
Vasa vasorum	4- اومية العروق
Artery	a شریان
Vein	ط- وريد
Adipose tisme	5 تسيج ضام دهني



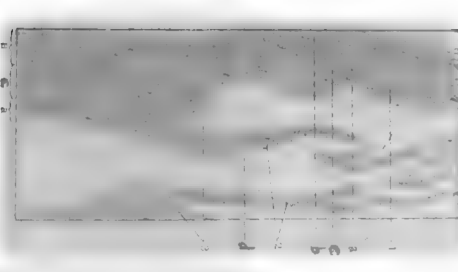
تکل رقم 160

شريان من الحجم الكبير Large Sixed artery صبغة ريزورسين- توكسين ١٢٠ X B ١٢٠ X B

1- النلالة الجرانية Tunica intima

نا- الياف مضلة ملساء

3- النلاقة البرائية Tenica adventitia - النلاقة البرائية



منطع طول في يوية من الحجم الكبير (دريد اللفظا) مع معام: حيثة

الطان endothelium 3- خثرة دموية 2- مهام الوريد b النبلالة البرانية adventitia - النبلالة البرانية Tunica intiens 3,44 t tyul -- a ا جدار الوريد

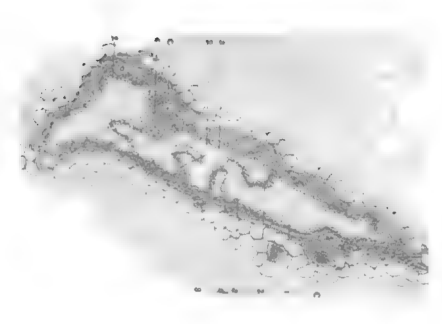
مهاتزكسلين- ايوسيق X ٢٠ه

a النلالة الرسطانية -c

Vellye

وريد من الحميم الكبير Large sized vein مهامات مقطع مستعرض من وريد الكنن صبنة ههاتوكسلين- ايوسين X و المريد ال Vegule endothelium Tunion intima 4.14.1 abidi -الدلالة الرسالية مطالعة Tunica media - الدلالة الرسالية adipose tissue Tunica adventitia 4,1,4 abid -2 المستمارة وموية في تجريف الوريد ا- نسج ديني

شكل رقم 170



شكل رقم ١٧٧

مقطع طولي في رحاء لغاوي من النوع المضلي متوسط الحجم ۲۰۰ X ميات الرحاء Lumen

Valve

Valve

5 جدار الرحاء

Tunica intirna

Tunica media

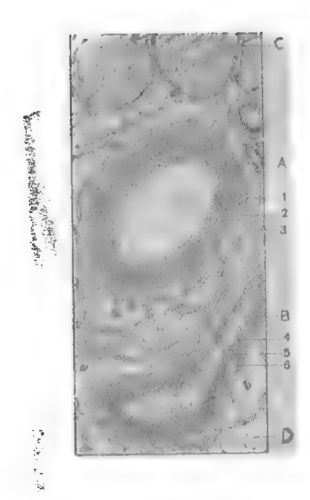
Tunica flacult;

Tunica media

adventific الرائة الرائة adventific -c

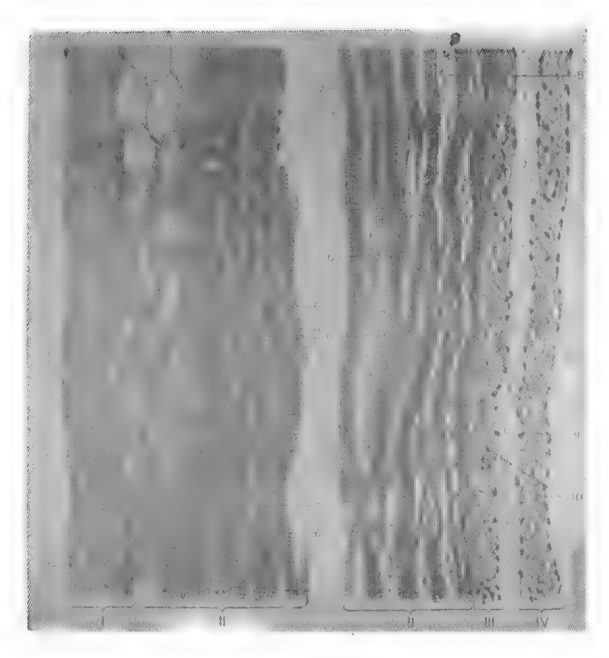
شكل رنم 172

شيريات لهية Yvo X الفقة الملاح الفقة الملاح الفقة الملاح الفقة الملاح الفقة الملاح الملاحة ال



شكل رقم 174

Neuro vascular bundle	حزمة حصية من الاوعية اللموية
	A شريان من النوع العضل
Tunica intima	1- الفلالة الجوانية
Tunica media	2- الغلالة الوسطانية
Tunica a dventitia	3- الفلالة البرائية
	B- وريد من النوع العضلي
Tunica intima	4- الغلالة البرانية
Tunica media	٥- الغلالة الوسطائية
Tunica adventitia	6- الغلالة البرانية
Myelinated serve (herve fascicle)	ه- معبب من النوع الشفع في النسيج الأ
adipose tissue	D– ئىپچ دەئى



دکل رام 175

Intercalated disk	7- الزامل ينية
ارمية واحداًب Connective times with values and serves الرمية واحداًب	ہے۔ نیچ نیام مع ∏۔ النظاب
Mesothelium.	9- خلایا متوسطة
Subspicerdium	10- غت النظاب
Pericucium.	

	8− مهاتوکسلین الحدید × ۰۰۶	
Endocardium	إ- العنان	
endothelism	1— البطانية	
Subundothelium	2- غت البطائية	
Musculo clastic laye	3- طبقة مضاية مطاطية: ٢	
Tunion advantates	4- الغلالة الوائية	
Myocardium	II- مضلات اقلب	
Perkinji fibers	5- البات برکتبی	
Continuo marries	گ- مضلات کان	



شكل رقم 176

حردة الذية بطرية Atrioventricular beadle حردة الذية بطرية كوبيس A • • X المات يركنهم Perkinji Shees

- حردة عمية Verve beadles

- عردة عمية المحمدة ا

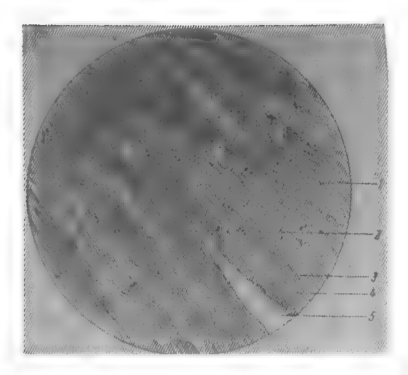
Connective times مناج نام -3 Myocardium ناج الله الله



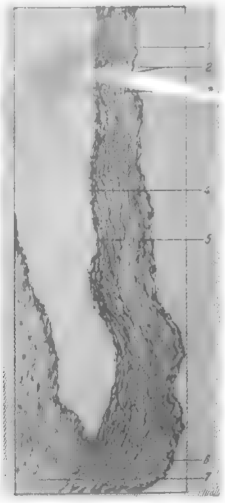
الم 177 منطع في جدار قلب البغروت عباتركسلين ايوسين ١٢٠ X البيرين ١٢٠ X المسان المسان المسان Endocardium الشان القلب المسان المسان القلب -2 - منبلة القلب المسان يركنجي Purkinji fibers البات يركنجي -6

Blood ventels

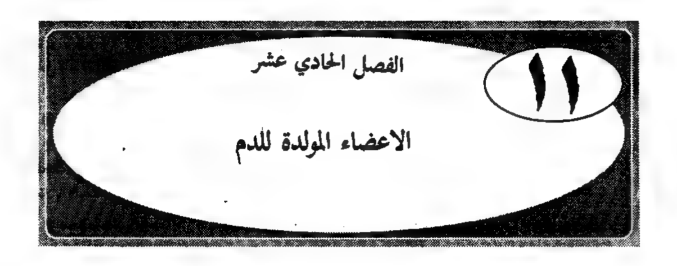
3- لرمية دسية



اشكل رقم 178 مثيل القلب مثيل القلب مثيل القلب مياتركسلين Myocardium ميئة تري اوكسي مياتركسلين ٢٠٠ X ميئة تري اوكسي القلب المثيل المثيرة المثيرة معربة عميرة معربة معربة



م ٧١/ اطلس الأنسجة البشرية



الاعضاء المولدة للخلايا – الدموية واللمفية Blood and Lymph – Forming Organs

تتواجد في جسم الانسان نوعان من الأنسجة تقوم بتوليد الخلايا الدموية وهما:

أ- النسيج الوعائي او النخاعي ، ويشمل نتي العظم الأحمر الذي يقوم بتوليد الكريات الحمر ، والخلايا البيضاء الحبيبية والاقراص الدموية والوحيدة.

يملأ النتي العظمي قصبات العظام المجوفة وتجاويف وفستح العظام الاسفنجية ، وهو نسيج ناعم يتكون هيكله من النسيج الضام الشبكي والشعيرات الدموية والخلايا الشبكية النجمية الشكل ، وكذلك ارومات الخلايا الحمراء والبيضاء ، وبعض الخلايا الدموية اليافعة .

وتوجد خلايا عملاقة تعرف (بالنواء) والتي تسهم في توليد الاقراص الدموية من تكسر امتداداتها البروتوبلازمية. والنتي العظمي نوعان: الاحمر الذي يملأ تجاويف العظام المكتنزة والاسفنجية في مرحلة الطفولة، اما عند الكبار فيبتى في نهايات العظام المجوفة وعظم القص فقط « ويتحول في العظام الاخرى الى نتي اصفر بسبب كثرة القطيرات الدهنية فيه.

ب- النسيج اللمفاوي، وهو المسؤول عن توليد الخلايا اللمفية ويتركب من الياف شبكية واروميات ليفية وخلايا
 بلعمية. ويصنف الى ثلاثة اصناف:

النسيج اللمفاوي المفكك والكثيف والعقدي الذي يكون على شكل تجمعات كروية تسمى العقيدات اللمفاوية ، وتتواجد هذه العقيدات في كل الاعضاء اللمفية عدا غدة التوتة .

العقيدة اللمفية: وهمي تركيب كروي عديم الغلاف تتميز فيه منطقتان: اللب او المركز الأنتاشي ويتألف من ارومات الخلايا اللمفية وتطهر فاتحة اللون لانها تحوي الخلايا اللمفية اليافعة.

الغدد اللمفية: وهي اجسام تشبه حة الفاصوليا باحجام مختلفة ، متنشرة في جميع مناطق الجسم وخاصة في الرقبة وتحت الابطين والاحشاء... الخ. وهي مغلفة من الخارج بمحفظة من النسيج الضام تمتد منها حويجزات منتظمة الى داخل العقدة كي تفصلها الى غرف ثلاثية الجدران تحصر فيها عقيدات لمفية تسمى الحويجزات.

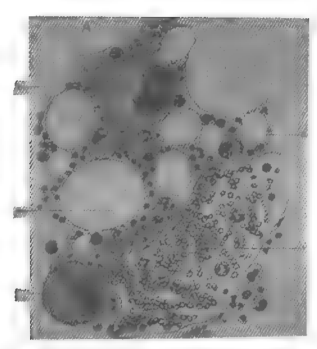
ويسمى عمق الغدة اللب او النتي وهو نسيج لمني تتخلله حبال لبية وجيوب لبيه فضلاً عن الخلايا الشبكية والبلازمية والبلعمية ، تساهم الغدة اللمفية بتوليد الخلايا اللمفية وتصفية اللمف وتوليد الاجسام المضادة.

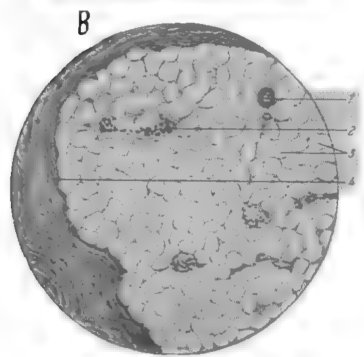
الطحال: وهو اكبر عضو لمني في الجسم يقوم بتوليد الكريات الحمراء في الدور الجنيني، وبعد الولادة يسهم في توليد الخلايا اللمفية، والاجسام المضادة، ويعد مستودعاً لخزن الدم كما يقوم بتحليل الكريات الحمراء المستهلكة.

والطحال مغطى بمحفظة من النسيج الضام يمتد منها حواجز الى داخل العضو بشكل عشوائي غير مرتب كها في الغدة اللمفية تنغمر في مادة الطحال التي تدعى باللب الاحمر وهو عبارة عن نسيج وعائي ناعم تتشر فيه الجيوب الوريدية مع عدد هاتل من الخلايا الدموية المحتلفة وخلايا بلعمية وخلايا عملاقة.

وتتواجد في اللب الاحمر بشكل مبعثر اجسام كروية هي عبارة عن عقيدات طحالية او ماتسمى باللب الابيض تتميز وجود شرين مركزي فيها.

ولدراسة الغدة المفية والطحال بصورة عامة ، تؤخذ التماذج وتثبت في محلول زنكر وتصبغ بالهياتوكسلين ابوسين. وللكشف عن النسيج الشبكي تثبت التماذج في محلول سوزا ، وتصبغ الشرائح بصبغة كارمين. يثبت النخاع العظمي بمحلول هيلي وتصبغ المقاطع بصبغة ، الهياتوكسلين اليوسين.





شكل رقم -180-

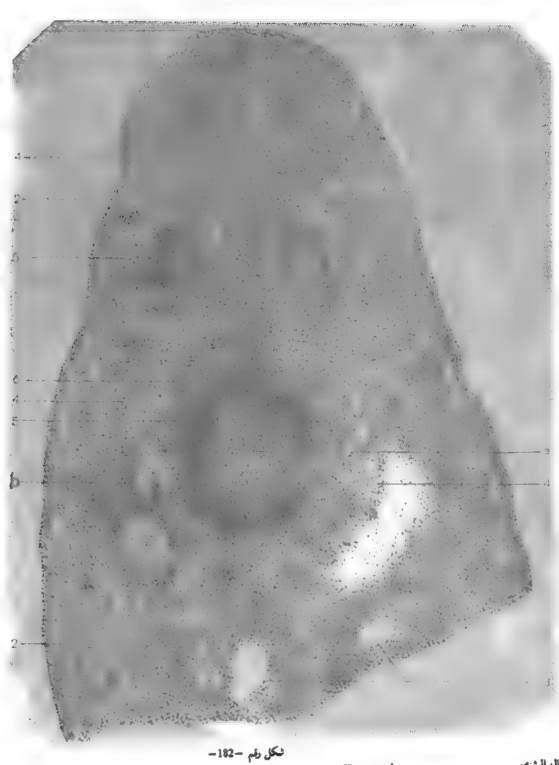
Human yellow bone — mi	B- التي المظمي الاصغر البشري ecrow
artery	هیاتوکسلین– ایوسین ۸۰ X
Voin	1 - شریان
Pat cells	2⊸ رريه
	3 – علايا دهنية
Spongy bone	4 عظم اسفنجي

Blood and Lymph forming organs واللمفية واللمفية المفارية المفارية المفارية واللمفية

Human red bone - marrow	يَّةِ: -A- التِّي المقلسي الأحمر اليشري
	مينة ايرسين آزير II× ١٠٠
Erythrocytes and Leukocytes	1 – خلايا دموية ناضجة
Megakaryocytes	2- الخلايا المملالة النواء
growing blood cells	" 3- خلايا دموية في مراحل نمو مخطفة



Penicilii arteriolog 2- النلاف للصلي الباحال وريد الطحال Seroes Vein Venous finosiod جب وربدي —15 Trabecular artery 9– شريان المليز 3- المفتلة Capenie toabecular vein درية حريزي —16 Central artery 10 -- الشريان المزكزي Trabecula 4- الحواجز ا الحس شريان داخل في الجيب الاحسر Tommhal artery وويد الطحال 5- اللبُّ الأحمر Red pulpe 6- اللب الاييش White pulpe or splenic nodule - جيب شرياتي - 6 arterial sinusoid

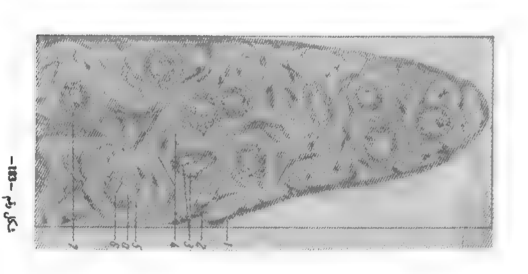


5- اللب الايض White pulpe a - المركز الجمرثومي ((المولد أو الانتاشي) Germinal centre ها- الشرين المركزي

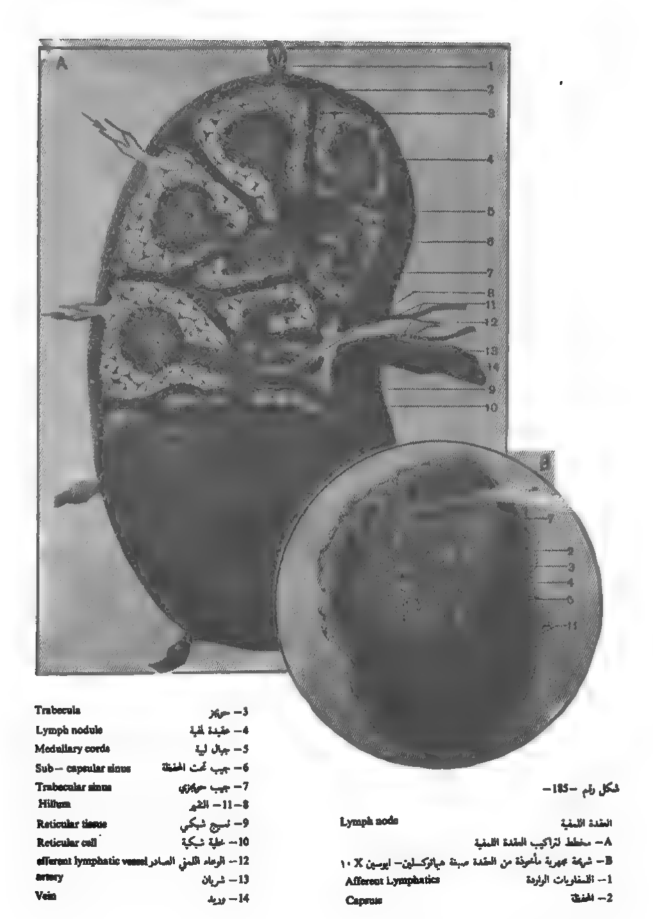
الطحال البشري Human spicen ههاتوكسلين- ايرسين ۲۰۰ X 1- افتناة Capsule 2- حييزات trabeculae 3- اوردة وشرايين حريزية Trabecular arteries and veins 4-- اللي الأحمر Red pulps



- 184 - وهي كبرة من طحال القطاء هي توكيل يوسين كمرة من طحال القطاء هي توكيل الوسين ٦٠٠ المنطقة عليه المنطقة ا

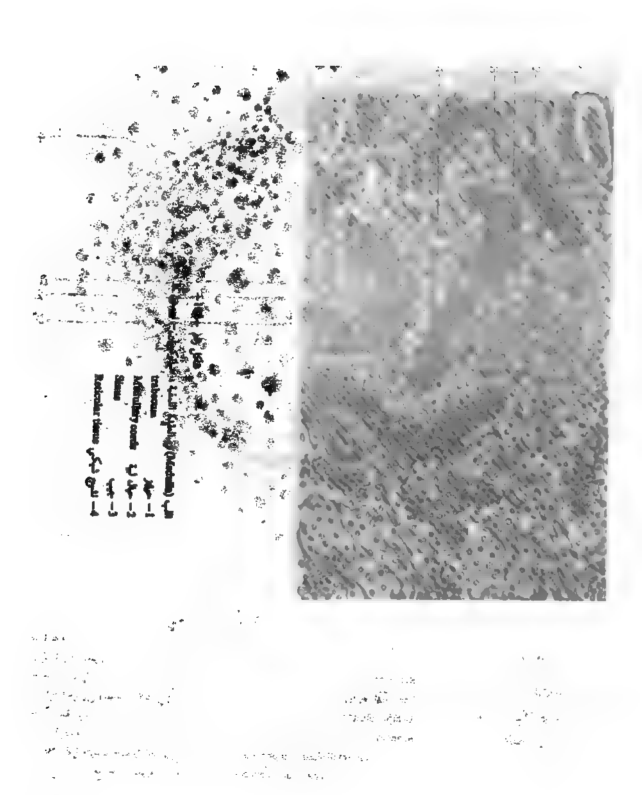


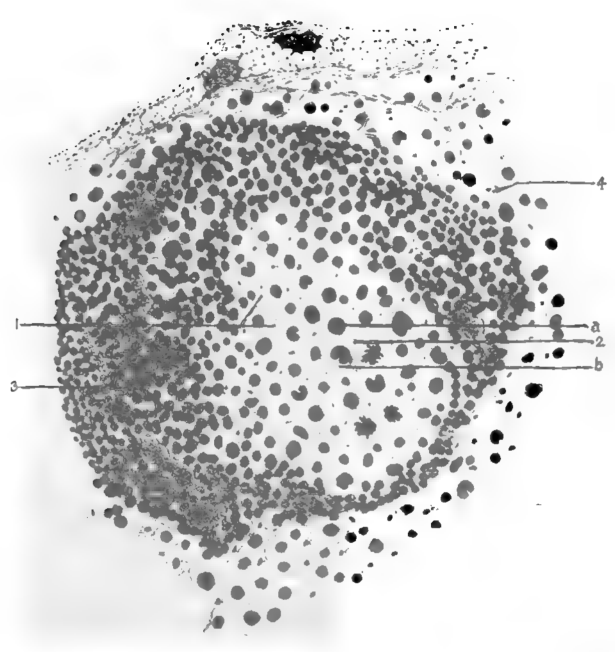
4 - اللب الاحمر Rod pulpe 4 3 - اللب الايض Pulpe 5





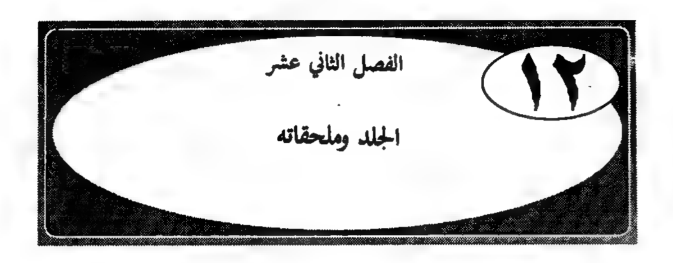
شکل رتم -186-	
Lymph node	متدة لخية
	ھياٽوكسلين– ايوسين X
Capsule	1 - الحفظة
Trabecula	2- حروز
Hillum	3 – الغير
Blood versel	4— رماه دبري
Cortex	5 – القدرة
Lymph nodule	و حتيد الله
Medullary cords	d− حال لية
Medulla	6- اللي
	B - حالِ لية
	C حریجزات
Sub capsular sinus	7- جيب تحت الحفظة
Sub- trabecular sinus	8- جيب قرب الحاجز
دمرية Blood vessels and nerves	9— حزمة عصية وارعية .





شكل رتم -188

Lymphatic nodule	حقيدة لمفية
	ههاترکسلین- ایوسین ۲۰۰X
Reticular cell	1- خلایا شبکیة
Germinal center	2- المركز الجرئومي (المولد او الانتاشي)
Lymphoblast	a-ر اروية لمنية —a
Monocyte	b الوحيدة
Medium and small sized Lymphocyte	3- عملايا لمفية متوسطة وصغيرة الحمجم
Reticular tissue with agranular Leucocyte i-	4- نسيج شيكي مع خلايا دبوية بيضاء غو حي



- الجلد وملحقاته The Skin and its Appendages

يُعد الجلد العضو الأكثر وزناً في الجسم لو قورن مفرداً مع بقية الأعضاء، اذ يكون ١٦٪ من الوزن الكلي للجسم، والجلد مع ملحقاته يكون الغطاء الواتي المرن الحساس غير النفاذ للماء الذي يغلف الجسم كله.

يتكون الجلد من طبقتين: البشرة – وتتكون من نسيج ظهاري متطور من الأديم الظاهر الجنيني (أكتوديرم)، والأدمة – وهي نسيج ضام غني بالأوعية الدموية المتطورة من الأديم الأوسط الجنيني (الميزوديرم) تلتصق هاتان الطبقتان مع بعضها بشدة لتكون الجلد الذي يختلف في سمكه من منطقة الى أخرى في الجسم.

ويوجد تحت الجلد صفاق رخو من النسيج الضام يربط الجلد بما تحته من أنسجة ، ويكون هذا الصفاق في بعض مناطق الجسم مأوى لتجمع الدهون.

المشرة: تتكون من نسيج ظهاري حرشني مطبق متقرن، مختلف السمك، تستند الطبقة القاعدية من الخلايا على الغشاء القاعدي الذي يفصلها عن الادمة، ويكون متعرجاً عاملاً ما يدعى بالحليات.

والخلايا القاعدية تكون نشطة في عمليات الأنقسام الأعتيادي لكي تعوض الخلايا الميتة ، وتلي هذه الطبقة من المخلايا الطبقة الشوكية التي تكون خلاياها مكعبة أو متعددة الأضلاع مع نواة مركزية الموقع ويطلق عليها اسم طبقة مالبيجي.

تستند فوقها خلايا الطبقة الحبيبة التي يكون هيولي خلاياها مليئاً بحبيبات قاعدية التفاعل ويعزى اليها لون الجلد والخلايا غير محاطة بغلاف وتعد من النوع الكيراتوهيالين المتقرنة الشفافة ، والطبقة الشفافة أو الصافية تلي هذه الطبقة وتتكون من خلايا رقيقة صافية غير واضحة الحدود ليس لها أنوية تظهر متجانسة وكأنها غير خلونة.

تتكون الطبقة العليا المتقرنة في الجلد من هياكل الخلايا العديمة النواة المتقرنة القشرية الميتة التي تتساقط كالحراشف من السطح الحر. الأدمة: وهي نسيج ضام كثيف يسند البشرة ويغذيها ، سمكها متفاوت نسبة الى موقعها من الجسم ، والمنطقة العلوية تسمى منطقة الخليات وهي غنية بالأوعية الدموية ونهايات الأعصاب وحزم الألياف الغرائية غير منتظمة التيرتيب فضلاً عن بعض من الألياف الصفراء.

توجد أسفل منطقة الحليات الطبقة الشبكية وهي ايضاً نسيج ضام كثيف يحري أليافاً كثيرة متعددة. وتوجد في منطقة الأدمة الغدد العرقية والغدد الدهنية والشعيرات في الجلد المشعر.

الشعر: وهو تركيب رقيق ينمو من أنبعاج خاص في التسبيج الظهاري ، لبشرة الجلد ، وكل شعرة تخرج من جريب الشعرة الذي يرقد في بصلة الشعرة التي هي من النسيج الضام .

الغدة الدهنية: وهي غدد حويصلية ترافق جريبات الشعرة وتفتح قناتها فيها، وأفرازها من النوع التحلل الكلي للخلية holocrine اي من النوع المتفرز وتعوض الخلايا الميتة بواسطة الأنفسامات ويسمى أفرازها الزهم وهو عبارة عن دهن وحوامض دهنية حرة وكوليسترول.

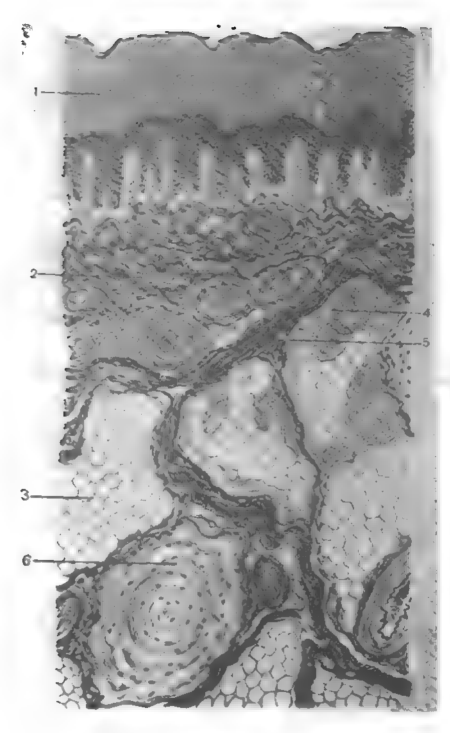
الغدة العرقية: وهي عدد أنبويية بسيطة ملتفة ، أقنيتها مستقيمة غير متفرعة ذات تجويف ضيق ، وأفراز هذه الغدد من النوع الفارز merocrine ، وهو خليط من الماء وكلوريد الصوديوم والأمونيا وحامض اليوريك واليوريا وقليل جداً من المبروثينات ، نوعية الأفراز مائي لزج .

الظفر: وهي صفائح متقرنة من البشرة تتواجد في السطح الظهري لنهاية أصابع اليدين والقدمين، يرقد الظفر على نسبج جلدي يسمى (مهد الظفر) وترجده طيات جلدية تسمى الجدار، اما أنحناؤه على المهد فيسمى (أحدود الظفر) وقاعدة الظفر بيضاء اللون تسمى (المنبت) ومادة الظفر صلبة تنشأ من الطبقة الشفافة في البشرة وتتكون من خلايا صافية مفلطحة حاوية على أنوية ولكنها متقرنة.

ولدراسة نماذج نسيجية من جلد البشر، تثبت في محلول فورمالين وتصبغ المقاطع بصبغة الهماتوكسلين- ايوسين.

دلیان رمانتان The skin and it's Appendages (The Integument)

شكل رقم – 189 – جاد أصبح الأنسان Skin of finger هياتركسلين- ابرسين × ٨٥ 1- البشرة Epidermie a الطبقة المفرنة -a Stratom lucidum الطيقة الشفالة - إلى ع- الطبقة الشركية Stratum spinosum d - الطبقة الجيبة Stratum granulosum ع- النشاء القامدي Besment membrane آ- الطبقة القامدية Basal layer 2- الابية ٥- منطقة الحليات Papillary ages b - النطقة الشبكية Reticular area Sweat glands ٥- خدد مرقية d - قناة الندة البرقية Duct of sweat gland 3- النسيج اللمني عُبِّ الجلد Fatty timus in subcutanous layer 4- جسيمة باسيني



شكل رقم – 190 –

منطع طرق أن ياخل ثدم الإنسان Think akin of sole of foot

مينة بيرواركسين- ريزورسين فركسين × ١٤٠

- 5- شبكة مرنة مطاطة

1-- البشرة

6- جسة باسيق

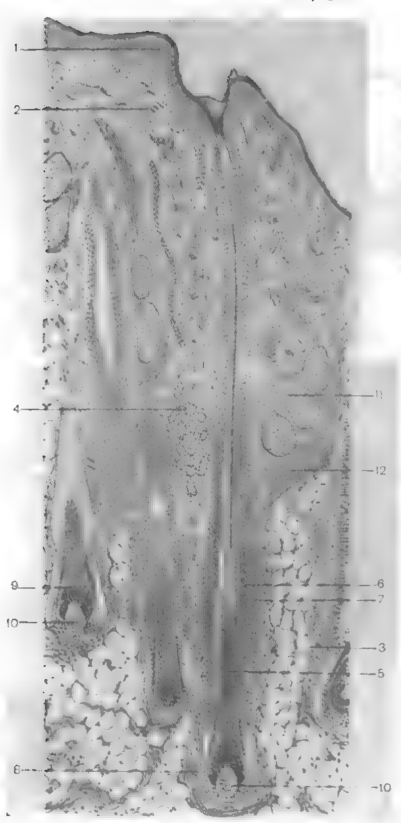
2- الأدبة

3- المنة الدمنية تحتر الجديد -3

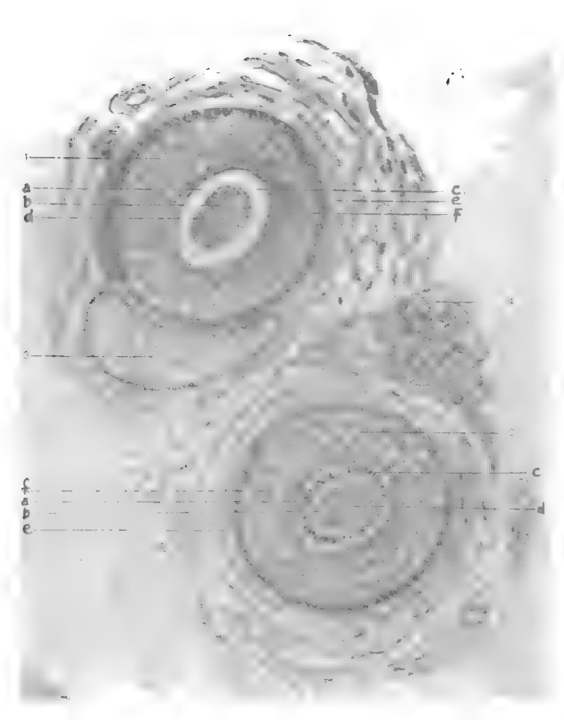
Sweat gland

Epidermie

4– خدد مرتبة



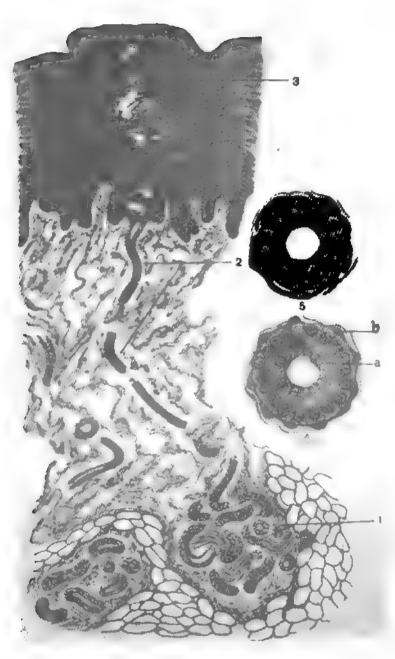
خطع في جلد فروة الرأس للأنسان Skin of Scalp هپاتوکسلین – ایوسین ۲۰۰ x Epidermis I - البشرة Dermis 2- الأدمة 3- الطبقة الدمية عُث الجلد Subcutanous layer 4- فنة مرية مع تاتها Duct and sweat gland 5- جلز الشعرة Hair root 6- فلاف جلر الشعرة الداخلي Inner root sheath 7- غلاف جلر الشعرة الخارجي Outer root sheath 8- جليدة الشعرة Hair cuticle 9- بصلة الشعرة Hair folliele 10- حليمة الشعرة Hair papilla Sebaceous gland 11- غدة دمثية Errector pilli 12 - مغيلات أنتصابية



شكل رتم - 192 -

مقطم مستمرض في جلد فروة الرأس - مقاطم عرضية للشعر، هياتوكسلين - ايوسين ١٠٠٦

Hair follicle	c - جريب الشعرة	ر الشعرة على مستوى الفدة المحنية	
جى Outer membrane		Hair cuticle	a- جليدة الشعرة
•	2- غلاف جلر الش	Cortex	b- القشرة
Sebaccous gland	2 - خدة دهية 3- خدة دهية	ية منل) Henle's layer	-c- القلاف الداعلي رط
Sweat gland	د- جب حب 4- ننه منه	Medulis	ه- اللب



شکل رتم – 193 –

مقطع في الجلد الاملس بين الغدد العرقية هياتوكسلين - ايوسين ١٤٠٪

C.S Coiled tubular sweat glands الأبرية اللغة البيطة الأبرية المائد المرقية البيطة الأبرية المائد المرقية البيطة الأبرية المائدة المرقية المسلطة المائد المرقية المسلطة المائدة المسلطة المائدة المسلطة المائدة المسلطة المائدة المسلطة المائدة المسلطة المائدة المائ

2- مقاطع طراية في ثناة النسة LS

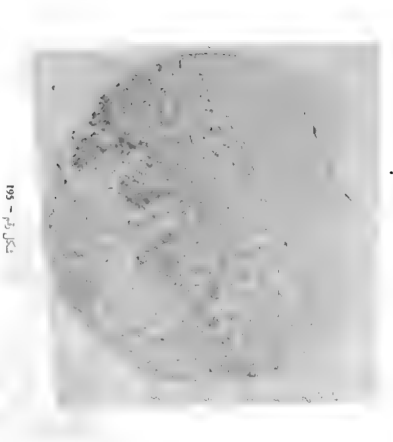
3- الطبقة المقرنة في البشرة Cornified layer

4- مقطع مستعرض مكير أن جسم الندة a- الخلايا الأفرازية Socretory cells

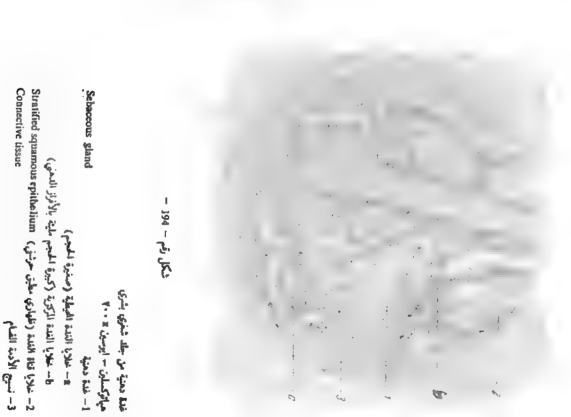
d- الخلايا السلية Beaket cells

(Myoepithelium)

5- مقطع مستعرض مكير في قتاة الخلاة المبطن يطبقتين من المخلايا الطهارية.



الطبقة المترنة المتراقلين مهاتوكيلين اليوسين المتعلى في جلد أنسان أشر اللون مهاتوكيلين اليوسين المتعربة المتراقلة المتراقلة

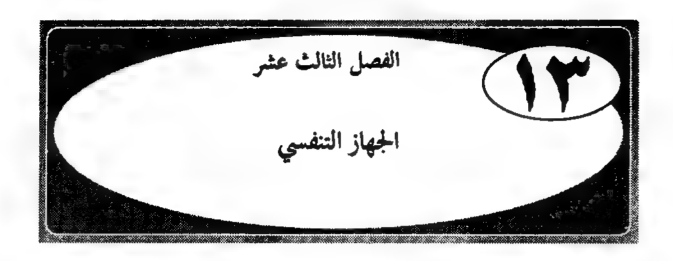




شكل رقم ~ 196 =

5- أعدود الظفر الظفر -5 -6- أعدود الظفر -6- أحديث حموية -7 - ملامية الأصبع -8- معطم الظفر الجلدي Eponychium

مقطع طولي في ظفر طفل - هياتوكسلين ابوسين × ٤٠ 1- صفيحة الظفر Nail plate 2- جدار التلقر العالم Nail wall 3- مهد الظفر Nail bed 4- منطقة الحليات في الأدمة



- جهاز التنفس -The Respiratory System

التنفس عملية حيوية بمارسها الكائن ليبتى حياً ، يصل الهواء الى الرئتين ومنها الى الدم حيث تستبدل الانسجة ثاني أوكسيد الكربون بالأوكسجين الذي يحمل بواسطة الدم أيضاً الى الرئتين ومنها الى الخارج . . وتسمى هاتين العمليتين (بالشهيق والزفير) والجهاز التنفسي بدءاً من تجويف الأنف الى الأسناخ الهوائية عبارة عن مجموعة أنابيب أو مجاري هوائية تفتح للمحيط الخارجي بواسطة المنخزين فقط .

يمكن تجزئة جهاز التنفس الى قسمين رئيسيين:

أ- الجزء التوصيلي - ويشمل تجويف الأنف، والبلعوم، والحنجرة، والرغامي وفرعيه، الشعب الهوائية والشعيبات.
 ب- الجزء التنفسي -- ويشمل الشعيبات التنفسية والقنوات السنخية والأكياس السنخية والأسناخ الهوائية النهائية.

أن الأتصال الحربين جهاز التنفس والهواء الخارجي يجعله عرضة لهجوم مختلف أنواع البكتريا ومسببات العدوى والغبار لذا نرى أنسجته مزودة بوسائل دفاعية متعددة مثل التجمعات اللمفية ، السائل المخاطي ، وجود خلايا بلعمية ملتهمة في الأسناخ الهوائية .

يبطن تجويف الأنف بطانة مخاطبة تكون في الدهليز عبارة عن نسيج ظهاري مطبق حرشني غير متقرن يُعد أمتداداً لبشرة الوجه، تحته صفيحة مخصوصة من النسيج الضام، وتوجد كذلك شعيرات تعمل مصدات لذرات الغبار، وتوجد هنا المنطقة التنفسية والمنطقة الشمية التي تحتل نصف تجويف الأنف، وينتهي الدهليز في البلعوم الأنني الذي يحتل السقف، وأسفله يوجد لسان المزمار، ويتصل البلعوم بالحنجرة التي تربطه بالقصبة الهوائية.

الرغامي: وهو أنبوب يقع بمحاذاة المرىء يتفرع الى فرعين يدخل كل منها الى رثة ، ويتكون جدارها من تلاث طبقات تظهر في المجهركما يأتي :

- أ- الداخلية المحاطية: وتتألف من نسيج ظهاري عمودي طباقي كاذب مهدب تكثر فيه الخلايا الكأسية التي تفرز مادة المحاطين، وتستند جميع الخلايا على الغشاء القاعدي، وتليها صفيحة مخصوصة من النسيج الضام.
 - ب- الطبقة تحت المحاطية : وهي نسيج ضام فيه غدد مختلطة الأفراز (ماثية مخاطية).
- ج الطبقة الخارجية : وتتكون من الجزء الغضروفي وتتألف من صفائح غضروفية زجاجية غير مكتملة الاستدارة مغلفة بنسيج ضام هو سمحاق الغضروف، تؤدي هذه الغضاريف دوراً هاماً في ابقاء الرغامي في حالة أنفتاح دائم. وتوجد حزمة من العضلات الملساء تتشابك في الفراغ بين رأسي الدائرة الغضروفية لأعطائها مرونة تامة في مواجهة المرىء.

يغلف الرغامي من الخارج غلاله من النسيج الضام الغني بالأوعية الدموية والأعصاب.

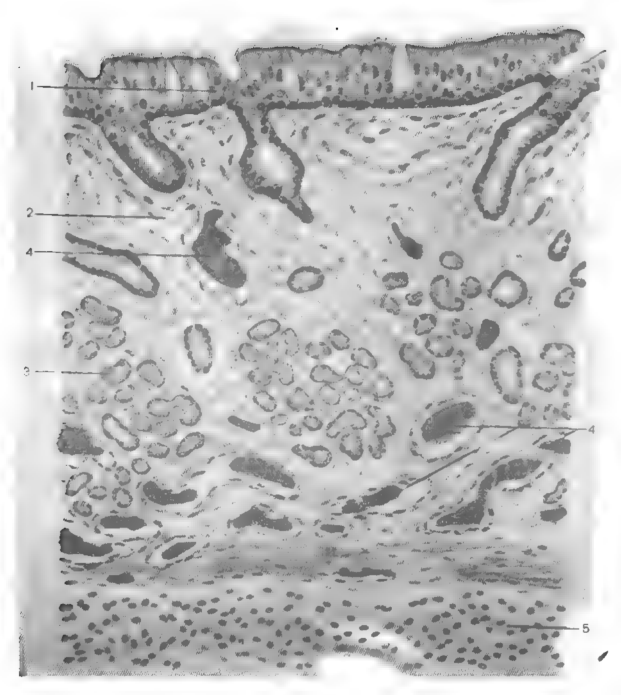
تستمر المجاري التنفسية في النفرع من القصبة الى فروع أصغر وأصغر في داخل الرئتين وتحصل تغيرات في التراكيب النسيجية ، فمثلاً النسيج الظهاري يتدرج في سمكه الى العمودي ثم المكعب وينتهي في الأسناخ الى الحرشني البسيط ، كذلك كمية الغدد ونوعيتها .

الرئة: يغطي الرئة من الخارج غشاء مصلي رقيق هو غشاء الجنب.

وعند فحص شريحه من نسيج الرئة ترى فراغات وفجوات كثقوب الشبكة وهي عبارة عن مقاطع في الأسناخ الرئوية الساخ الرئوية Pulmonary alveoli التي تتكون جدرانها من خلايا ظهارية حرشفية رقيقة تفصلها عن المخلايا-البطانية للشعيرات المدموية رقاقة بسيطة من النسيج الضام الخلالي، وترى في داخل الاسناخ خلايا بلعمية كبيرة حرة أو ملصقة بجدار الاسناخ تسمى خلايا الغبار.

ولعمل شرائح من الرغامي، يستحسن زرق المثبت في رغامي القطة أو الكلب (فورمالين أو فورمالين ١٠كحول) ثم تقطع شرائح وتصبغ بالهيماتوكسلين – ايوسين.

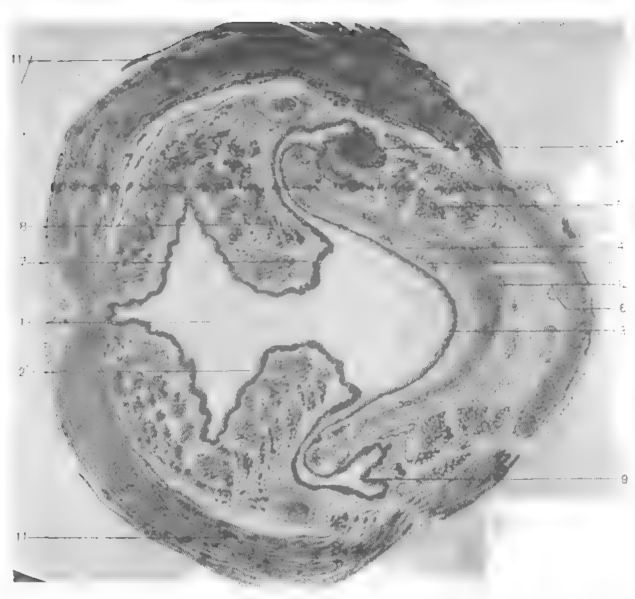
وكذلك يعمل مع نماذج النسيج الرثوي لدراسة التراكيب العامة ، أما اذا كان الغرض الكشف عن الألياف المطاطة فتصبغ الشرائح بصبغة الأورسين.



الحياز الطائل بي Respiratory system – ينظل الطائل وقم – 197 – شكل وقم – 197

المعلقة التفسية في تجويف أنف الأنسان Nasal cavity مياتوكساين ايرسين المرسين الأمان Pseudo stratified ciliated epithelium with Goblet cells عياتوكساية المعلوب كاذب مع فند كأسية المعرصة المعلوب المعل

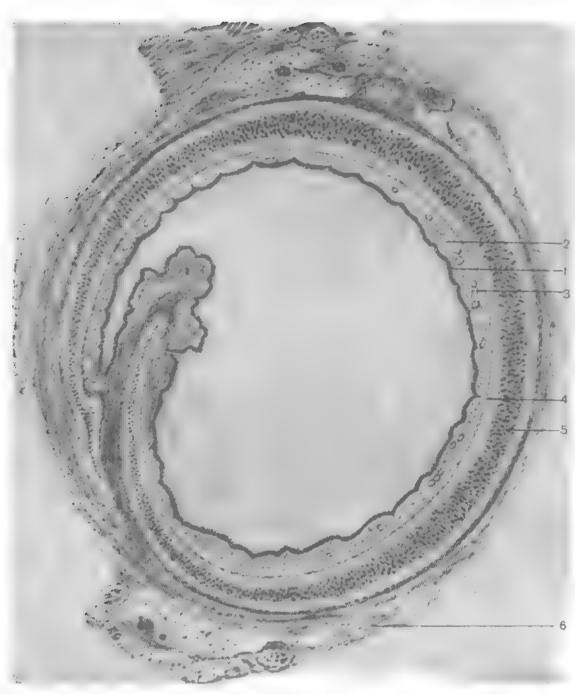




شكل رتم – 199 –

	7 2. 4 4 7
	1 - تجریف Lumem
Stratified squamous epithelium	2– نسيج مطبق حرشني
Pseudo - stratifed ciliated epithelium	3- نسيج ظهاري مهدب كاذب
Lamina propria	4— الصفيحة الخصوصة
Mucous glands	5 – غدد مخاطبة
Blood Vessels	6- أرب دىرية
Vocal fold	7- طبة صوتية
muscles of vocal fold	8- مضلات الطبة الصوتية
Laryngeal fold	9- طية الحنجرة
Lymph nodule	10 – عشيدة لمفاوية
Muscles	11- مضلات
Laryngeal cartilage	12- غضروف الجنجرة

مقطع مستعرض في الحنجرة (Leryex) هياتوكسلين – ايوسين × ٩٠

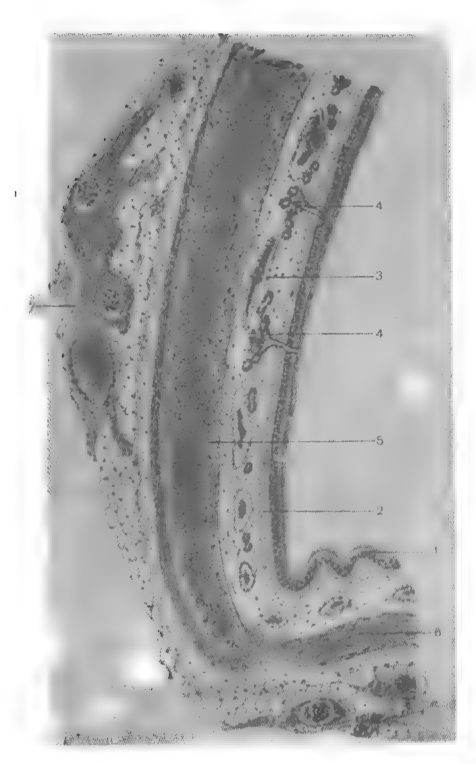


شكل رقم - 200 -

Trachea منطع عرضي في القصبة الهوالية (الرفامي)

همانوكسلين – ايوسين × ٥٩ هـ

Pseudo — stratified ciliated epithelium بالمنابعة ظهاري مهدب كاذب المنابعة القصوصة على المنابعة القصوصة القصوصة على المنابعة القصوصة التعديد الرفاعية والمنابعة المنابعة المنابعة بالمنابعة المنابعة المنابعة فضروفية مع غضروف زجاجي الطبقة المنابعة المن



شکل رقم – 201 –

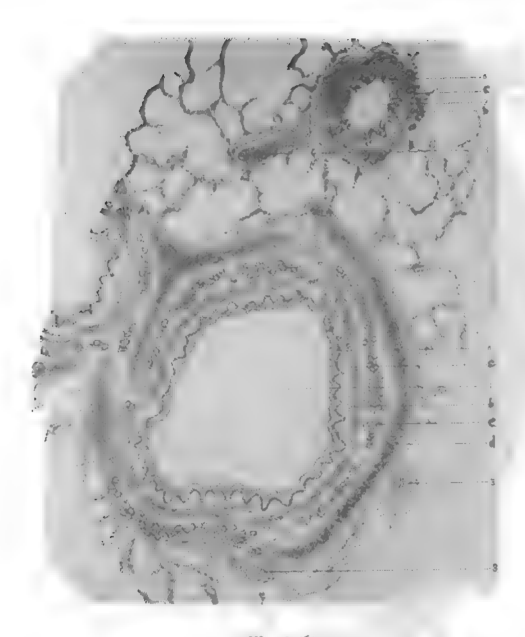
جزه من الشريحة السابقة مكبر x ٠٠٠ م Pseudo stratifed ciliated epithelium with Goblet cells النسيج الطلاقي الكاذب مع خلايا كأسية 2- المقيحة الخصوصة 3- الطبقة تحت الخاطية

6- عضلات ملساء Smooth muscles Sub mucosa 7 الطبقة الخارجية –7 Mixed tracheal glands adventitia

Laminapropria

4- هَدُدُ رَفَامِيةً مُخْتَلِطَةُ الْأَمْرَارُ 5- طبقة ليفية فضروفية مع غضروف زجاجي Fibrocartilagenous tayer with Hyaline cartilage . تسبج ضام يحتوي على أوعية دموية والياف عصبية.

144



شکل رقم – 202 –

مقطع مستعرض في قصيبات متوسطة وصغيرة الحجم ، هياتوكسلين- ايرسين × ١٢٠

Middle sized Bronchus

ا- قصبة متوسطة الحجم

a- نسيج ظهاري مهدب كاذب مع خلايا كأسية Pseudostratified ciliated epithelium with goblet cells

Muscles

d- عضلات الطبقة الخاطبة

Lamina propria

c- الصفيحة الخصوصة

Hyaline cartilage

طفاتح النضروف الزجاجي

Mucous glands

ه- خدد سخاطية

Smalle sized bronchus

2- تصبة صغيرة

Pseudostratified ciliated epithelium

۵- نسيج ظهاري مهدب کاذب

Muscles

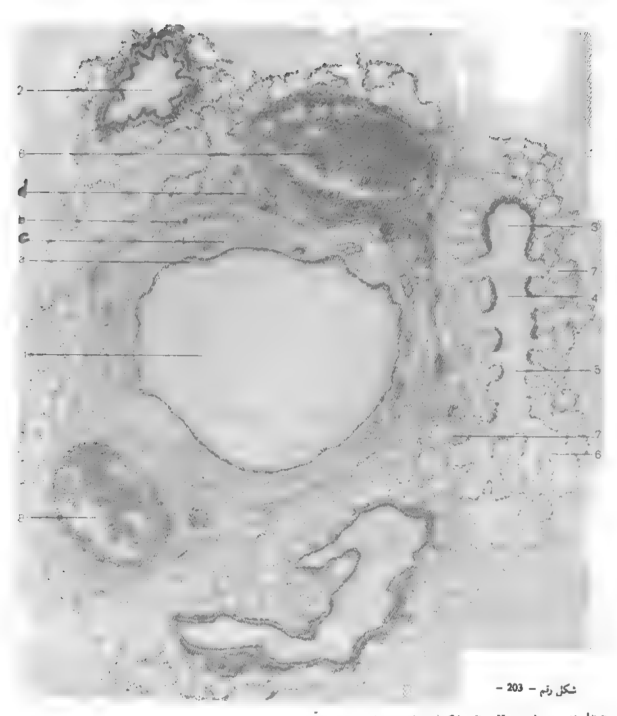
b- مضلات الطبقة المحاطبة

- Lamina propria

c- الصنيحة الخصوصة

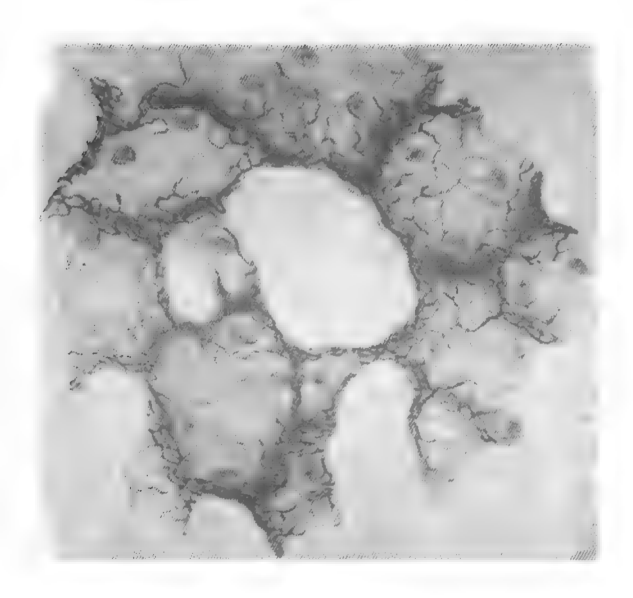
Blood vessels

3- أرعبة دسية

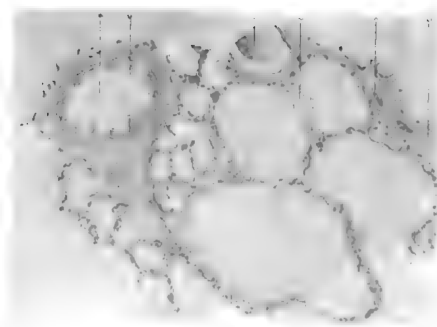


alveolar duct 3 مناة سنخية 3 Respiratory bronchiole 4 مسية تنسبة 2 Respiratory bronchiole 4 ما 2 الله 3 الله 2 الله 3 الله 2 الله 3 الله 2 الله 3 ال

Cartilage الأنسان – Human lung مبنة مهاتوكسلين – ايرسين ۱۳ مرحة الأنسان – Mucosa الطبقة الخاطية الخاطية الخاطية الخاطية الخاطية فضرولية المستوحة الخصوصة مع فدد مختلطة وأرمية دموية Lamina propria مناسبعة الخصوصة مع فدد مختلطة وأرمية دموية الخصوصة على الصفيحة الخصوصة على المنابعة الخارجية على الطبقة الخارجية الطبقة الخارجية على الطبقة الخارجية الطبقة الخارجية على الطبقة الخارجية على الطبقة الخارجية على الطبقة الخارجية الطبقة الخارجية على الطبقة الخارجية على الطبقة الخارجية الطبقة الخارجية الطبقة الخارجية على الطبقة الخارجية الطبقة الخارجية الطبقة الخارجية على الطبقة الخارجية الطبقة الخارجية الخارجية الطبقة الخارجية الطبقة الخارجية الطبقة الخارجية الطبقة الخارجية الطبقة الخارجية الخارجية الخارجية الخارجية الطبقة الخارجية الخارجية الخارجية الخارجية الخارجية الطبقة الخارجية الخارجية الخارجية الطبقة الخارجية ا

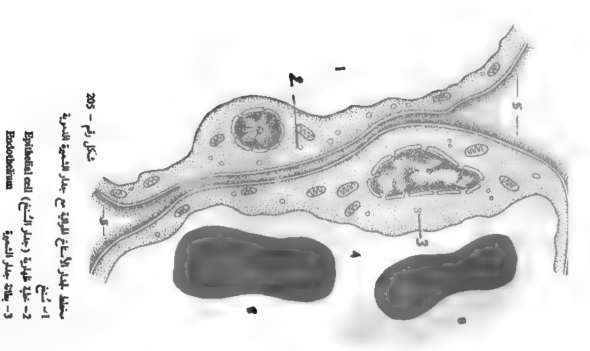


شكل رثم - 204 -ظهاري الأسناخ الهوائية في الرثة صبغة نثرات الفضة × ٢٠٠ يطريقة رومان -كاخلا



شكل رقم - 206 -

مَعْطِع في الرقة سم زيق الأوعية الدموية بصبئة لازور= برلين × ٨٠ 4 - فرع من الشربان القميل breach of broacheal artary الشميل القميل المحافظة - فرع من الوريد القميل - 5 branch of pulmanary wein ا - فرع من الشربان الرفري Branch of pulmonary artery 3 – فرح من الوريد الرثوي 2- شبكة شعيرات دموية



144

3- يطانة جللر التسورة P Sert Bart 5- شعرة شرية 6-كرية حمواه

شکل رقم - 207 -

مقطع في الرفة، هياتركسلين- ايوسين × ٠٠٠

2- حواجز Septa

3- خلايا ظهاري الأستاخ

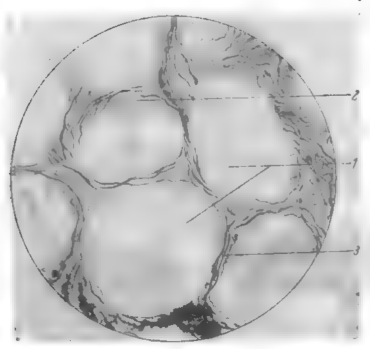
artery شریان – a –4

apillary خميرة – b

شكل رتم - 208 -الألياف المرنة الصغراء حول الأسناخ الهوائية - صبغة أورسين × ٠ ما الأسناخ المواثية - مسبغة أورسين × ٠ ما المناخ

Nucleus

yellow elastic fibers - الألياف المرنة الصفراء





شكل رقم -209-

4.221	الأحناء	 المريعات	داخل	الأمدية	السرر	زاكب	
A bendus	4.15.	 P	1	7.0			

Pseudo stratified ciliated epithelium بنيج ظهاري مهدب كاذب الصنيحة القصوصة — 2

Muscles بقاطية الخاطية الخاطية على القليقة عُمِّد القطيلة الخاطية الخاطية على القطيلة الخاطية على القطيلة على القطيلة الخاطية على القطيلة الخاطية على القطيلة الخاطية على الخاطية الخاطية على القطيلة الخاطية على الخاطية على الخاطية الخاطية على الخاطية على الخاطية الخاطية على الخاطية على الخاطية الخاطية

6- خلاف النضروت مع الطبقة البخارجية Perichondrium with adventitia

A - Alveoli الاستاخ AD - Alveolarduct . قناة المستخ

حواجز AS - Septa (connective tissue)

مخطط لتراكب الاجزاء الهوائية والتنفسية في الرثة.

Trachez	T - الرغاسي
a – Hayline cartilage (حلقة غير مكتملة) b – Bronchus	A – الغضروف الزجاجي (B – القصبة الموائية
L.B - Lobular Bronchi	لمبات نميمية
M.B - Middle sized Bronchi	قصبات متوسطة .
S.B — Small sized Bronchi	قميات صنيرة
T.B - Terminal bronchiole	قصيبات نهائية
R.B - Respiratory bronchiole	قصبات تفسية
A.B - Alveolar duct	قناة السنخ



- الجهاز الهضمي - . Digestive system

يتألف الجهاز الهضمي من انبوب طويل يمتد من الفم حتى فتحة الشرج ويسمى (بالسبيل الطعامي) مع غدد كبيرة مثل الغدد اللعابية ، والبنكرياس ، والكبد ، والتي تكون خارج ، الانبوب الهضمي لكن افرازاتها تصب فيه بواسطة أقنية .

أن عملية الهضم تعني عملية تحويل الطعام الى مادة يمكن امتصاصها وتوصيلها للدم ، وتطرح الفضلات والمواد السامة خارج الجسم.

وللقناة الهضمية بدءاً من المرئ وحتى نهاية المستقيم أربع طبقات من الانسجة :

- أ- الطبقة الداخلية المخاطية : وتتكون من خلايا ظهارية رطبة تستند على غشاء قاعدي ، مدعمة من اسفلها بنسيج ضام خلائي غني بالاوعية الدموية واللمفية والاعصاب يسمى (الصفيحة المخصوصة) وتتحزم البطانة بطبقة رقيقة من المضلات الملساء.
- ب- الطبقة تحت المخاطية : وهي طبقة من النسيج الضام الخلالي مع عدد هائل من الارعية الدموية واللمفية وضفائر
 ميستر العصبية وتوجد في بعض المناطق من الانبوب الحضمي غدد هضمية وفي هذه الطبقة تفتح اقنيتها في تجويف الانبوب.
- ج الطبقة العضلية : وتتكون من حزم من الالياف العضلية الملساء المرتبة بشكل حلزوني ، الداخلية منها دائرية الترتب والمخارجية طولية الترتيب ، وتوجد في المري عضلات هيكلية مخططة لكنها غير ارادية تفصل بين حزم العضلات وسائد رقيقة من النسيج الضام المخلالي الحاوي على اوعية دموية ولفية وضفائر او رباخ العصبية ، وهذه الطبقة تدفع الطعام وتخلطه في تجويف الانبوب بواسطة حركات التقلص والانبساط.

د- الطبقة المصلية الخارجية: وهي نسيج ضام كثيف منطى من الخارج بالغشاء المساريق (ميزوتيلي) هذا في تجويف البطن ، اما بالنسبة للمري فإن الطبقة الخارجية تمتد الي مايجاورها من نسيج ضام ولايوجد هناك غشاء مساريق لذلك تدعى بالطبقة الليفية.

تجويف الفم: يبطن تجويف الفم نسيج ظهاري حرشني مطبق غير متقرن ، معرض للانسلاخ والتجديد بلأن له علاقة مباشرة بعملية تناول الطعام. ويمتد هذا النوع من النسيج الظهاري لكي يبطن المرئي. ويستند النسيج على غشاء قاعدي وصفيحة مخصوصة والتي تنغمر في العضلات الهيكلية الموجودة في الخدود والشفتين والبلعوم ، وتوجد هنا غدد مائية ، مخاطبة او مختلطة الافراز، وكذلك الاسنان و اللسان والبراعم الذوقية .

في منطقة اتصال المري بالمعدة يتحول النسيج الظهاري تدريجيا الى عمودي بسيط لكي يبطن المعدة وينبعج الى الاسفل على شكل غدد البويية متفرعة لها انواع عديدة من الخلايا.

وترى في بطانة الامعاء الدقيقة عدة تغييرات لضمان زيادة السطح الممتص، لذا ترى نهاية الخلايا الظهارية الحرة على شكل فرشاة بسبب وجود الزغيبات، وكذلك الاخاديد والغدد المعوية، وتبدأ الخلايا الكأسية بالظهور، وهي عبارة عن غدد أحادية الخلية تفرز مادة المخاطين فضلاً عن الغدد المعوية المتواجدة في الطبقة تحت المخاطية وخاصة في منطقة الاثني عشري المسهاة بغدد برونو.

الغدد الملحقة بالجهاز الهضمي:

- أ- الغدد اللعابية الكبيرة التي تفتح اقنيتها في تجويف الفم وهي عبارة عن ثلاثة ازواج:
- ١. اللعابية النكفية وهمى غدة مركبة سنخية متفرعة وافرازها مصلى فقط غنى بالبروتينات وانزيم الاميلز.
- الغدة اللعابية تحت الفك -- وهي مركبة انبوبية سنخية متفرعة ، تتكون من خلايا مخاطية ومصلية اي افرازها مختلط ، المصلى هو الغالب ، الخلايا المصلية تحيط بالخلايا المحاطية مكونة مابعرف بالاهلة .
- ٣. الغدة اللعابية تحت اللسان وتكون مركبة انبوبية سنخية متفرعة مختلطة الافراز، المخاطي هو الغالب وتوجد أهلة من الخلايا المصلية فضلاً عن هذا توجد غدد لعابية صغيرة في بطانة الشفتين والخدود.

البنكرياس:

غدة مركبة انبوبة سنخية ، تفرز انزيمات عبر قناة الى الاثني عشري ، وتفرز هرمونات تصب مباشرة في مجرى الدم من خلايا خاصة هرمونية متجمعة في جزيرات لانكرهانس.

واقنية الجزء الانزيمي جميعها من النوع المقتحم الذي ينفذ الى داخل الاسناخ، وتشاهد في تجاويف الاقنية خلايا مدورة واضحة مركزية غير معروفة الوظيفة ولكن يعزى لها التوازن المائي داخل القناة، وجميع احجام الاقنية مبطنة بحلايا عمودية ظهارية مع بعض الخلايا الكأسية.

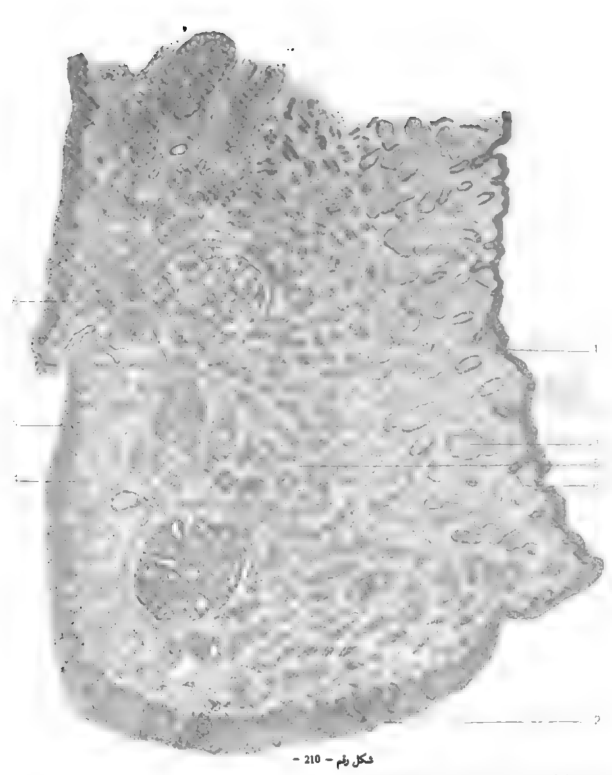
والبنكرياس محاطة بمحفظة من النسيج الضام الرقيق الذي يعطي امتدادات الى داخل الغدة لكي يقسمها الى فصوص ومن ثم الى فضيصات.

الكيد:

وهو اكبر غدة مرتبطة بالجهاز الهضمي ولها وظائف متعددة مقسمة الى فصوص مع قليل جدا من النسيج الضام ، ومتن الكبد مركب من البرنكايما التي تنتظم الخلايا في الفصيص الى حبال متقاطعة وصفائح تنتشر من الوريد المركزي ، مع وجود جيبيات دموية وريدية بين الصفائح ، وعلى محيط الفصيصات يوجد ثلاثي من فروع الشريان الكبدي والوريد اللهي والقناة الصفراوية فضلاً عن اوعية لفية .

يتجمع افراز الصفراء في قناتين تلتحان لتكونا القناة الصفراوية العامة التي تلتني بالقناة الكيسية من كيس الصفراء وتصب في الاثني عشري في فتحة عامة مع قناة البنكرياس.

اماكيس الصفراء فهو مجوف كمثري الشكل ويتكون الجدار من البطانة الداخلية: وهي خلايا ظهارية عمودية تستندعلى صفيحة مخصوصة من النسيج الضام كثيرة التعرجات تليها طبقة من العضلات الملساء ثم طبقة من النسيج الضام وبعدها رقاقة من الغلاف المصلي الخارجي. مهمة كيس الصفراء خزن مادة الصفراء ودفعها الى الاثني عشري. وجميع النماذج النسيجية في الجهاز الهضمي يمكن ان تثبت بمحلول زنكر وتصبغ الشرائح النسيجية بصبغة الهياتوكسلين ايوسين ولغرض دراسة التراكيب العامة للاعضاء، وللكشف عن المركبات الخاصة في الكبد مثلا او الخلايا الغدية في الانبوب الهضمى فهناك تقنيات خاصة للكشف عليها تستعمل في بعضها المقاطم المتجمدة.



Orbicularis oris الشفة الشطة الارادية -5 6- جريب الشمة المطلقة الارادية Hair follicles

Sebaceous gland منة دمية –7

8- فدة مخاطِّة في الثقة -8

مقطع طول في شفة طقل ، ههاتوكسلين – ايرسين xin surface المنسبة خلهاري في جلد الشفة - Red margen المنسبة ظهاري – الجزء الاحسر من الشفة - المنسبة ظهاري لبطانة الشفة الشفة - تسبيج ظهاري لبطانة الشفة الشفة - تسبيج ظهاري لبطانة الشفة المصومة ا



شكل رنم - 211 -

2 - الجزء الأنن Nasal part

a - نسيج ظهاري مطبق كاذب مهدب

b ارعية دمرية Blood vessels - ا

Lymphoid nodule مقيدة لمنية حد

منطع في الله الرنبقة Soft palatine

هیانوکسلین - ایوسین ۲۰۰۸

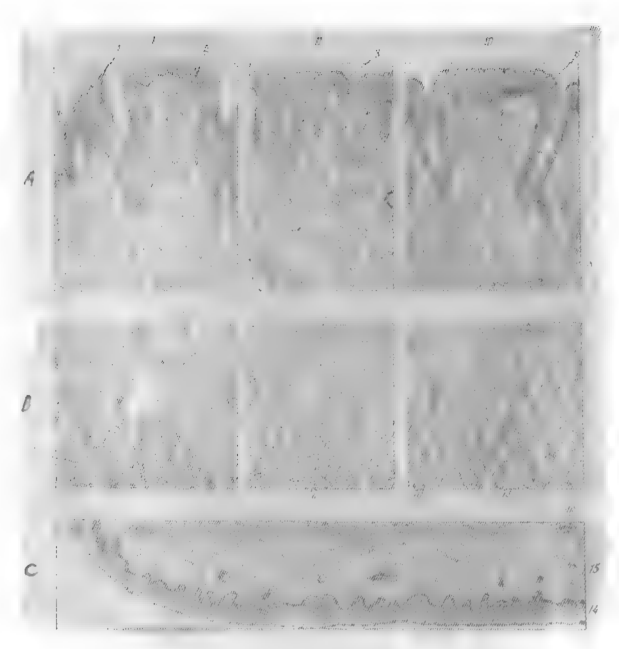
1 - الجزء القموي Oral part

a - نسيج ظهاري مطبق حرشني

b عدد الك الخاطبة M .ous glands - b

e- المضلات التي تناف اللج

d - المضالات التي تقلص الك



شكل رقم - 212 -لسان الأنسان Human Tongue مقاطع طولية في مستويات مختلفة، هياتزكسلين - ايوسين × ٨٠

Serous glands	8 – غدد مصلیة		🗚 سطح اللسان العلوي 🖟
Skeletal muscles	B – النسم الاوسط في اللسان 9 – عضلات حيكلية مخططة	Apex Filiform papilise (مُبطية)	 آس اللسان الدبب الحليات الاربة والم
Blood vessels Mixed glands	10 – اوعية دموية	Pungiform papilles	2- الحليات الفطرية
Serous glands	11 – فدد مختلطة الأقراز 12 – فدد مصلية	Foliate papillae	II – جوانب اللسان 3 – الحليات الورقية
Mucous glands	13 - غدد مخاطية	Taste — buds Serous glands	4 البراعم اللوقية
Stratified aquamous epithelium		(toot)	5- غدد مصلية 111- قاعدة أو جذر اللسان
lomina propria. Lymph nodule	15— الصفيحة المخصوصة 16— حقيدة لمفية	Circumvalate papillae taste buds	6– الحلبات الكأسية 7– البراعم الذوقية

شكل رقم – 213 –

اخليات الخيطية والحليات القطرية (العرهونية) في اللسان، صبغة هياتوكسلين - أيوسين × ١٠٠

Filifom papillae اخليات الخيطية - I

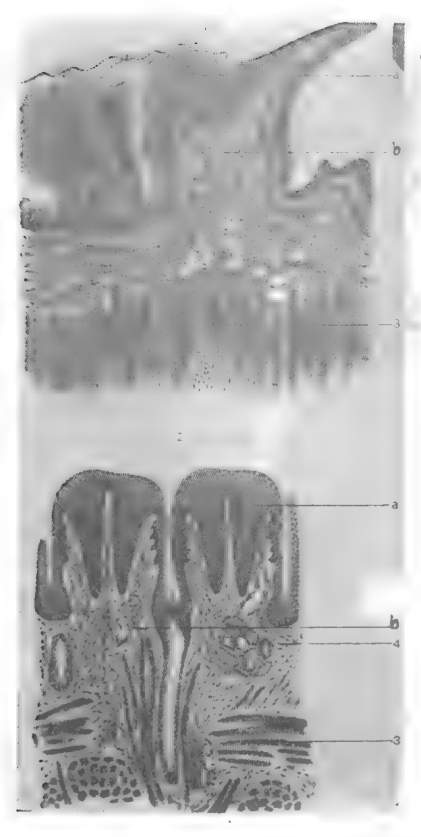
2- المليّات النظرية Fungiform papillae - 2

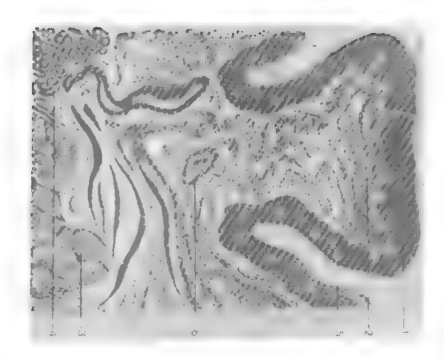
ه- نسيج ظهاري مطبق حرشتي

b المنبعة الصرحة amina propria - ا

3- عضلات اللبان الميكلية Skeletal muscles

Serous glands المندد الميلة -4



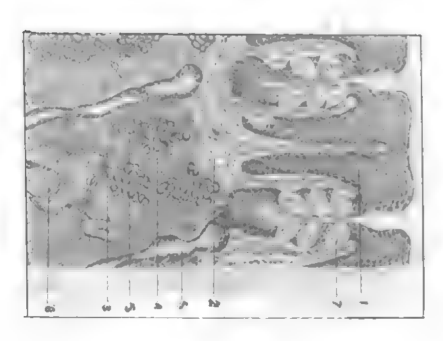


شكل رقم -215

المليات الكأمية في اللسان جوشني المليات الكأمية في مطبق جوشني المسادي المسادي المسادي المسادية المسرمة المسادية المسرمة المسادية المسرمة المسادية المسادية

Blood vessels

6 – ارمية دسية



شكل رقم -214

Foliate papilla c ا – نسیج ظهاری مطبق حرشنی Stratified squamous epithelium Mucous glanda Taste - buda Skeletal muscles Lamina propria Ducts of glands Serous glands مهاتوکساین- ایرسین X 3- مشلات الليان البكلية اغليات الهيئة في اللسان 2- المنبئة النسومة 6- فند مناطَّة 一大大手 7- برامم فرية 5- اتنة الند



شكل رتم -216-



Capillaries

3- شميرات دموية

4- خي، (نثر) عددة Circumscribed crypt

Lymphatic r.

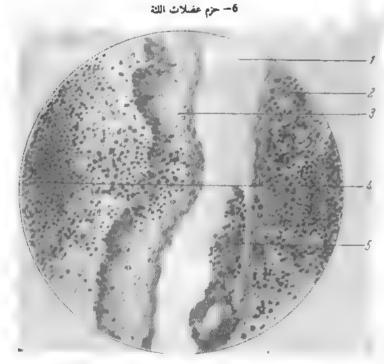
5- مقيدات لفية

شكل رقم -217-

اللوزة الحنكية (اللثية) Palatine tonsil البشرية ، صبغة هياتؤكسلين- ايوسين ١٠ ٪

إ - ظهاري مطبق حرشني

adiffuse mass of lymphoid tissue سيج ان -2



شكل رئم -218-Palatine Tonsil اللوزة الحنكية (اللية)

البشرية ههاتوكسلين- ايوسين ٢٠٠ X

1- خوره Crypt

adiffuse mass of Lymphoid tissue عبيج الن -2

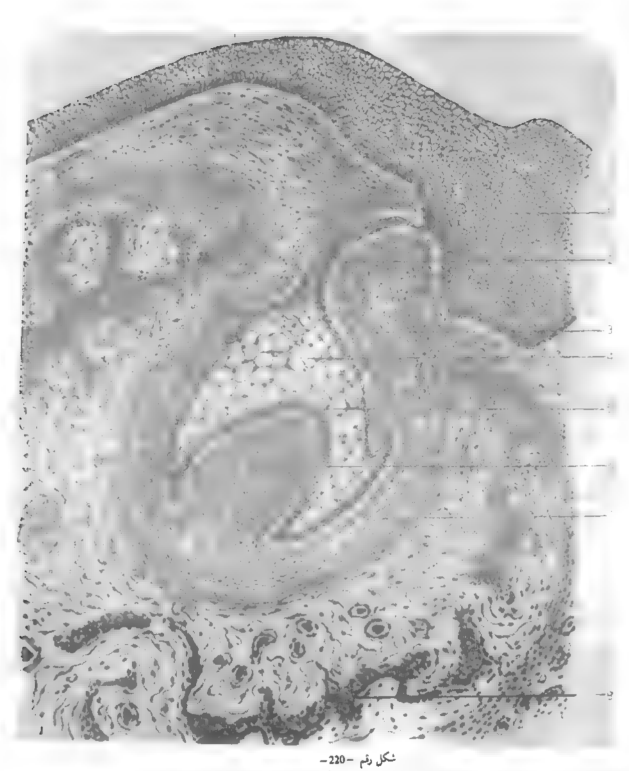
Lymph nodules 3 – نسيج ظهاري مطبق

Lymphocytes 4- مقيدات لمانية

5 - علايا لمنية



شكل رقم -219-



Steilate reticulum المنطع برضح ثمر الدين المناف الداخل المناف ال

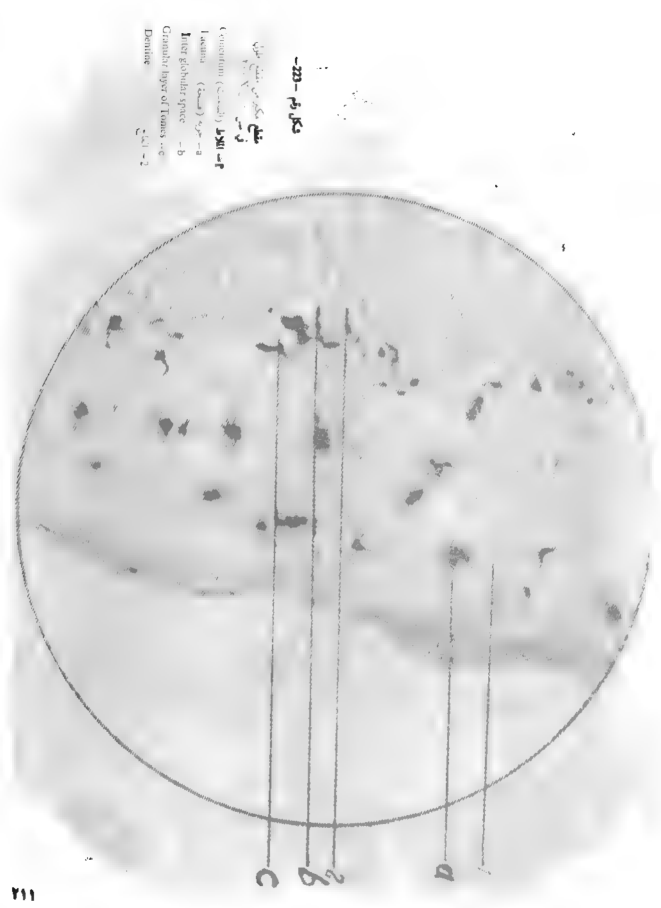
شكل رقم - 221-

Developing tooth هملية تمو السن enamei والماج Dentin ظهور الميناء Pulp 1 – اللب 2- ارومة المغلبة السنية. Odontoblasts Dentin 3 – الماج Enamel 4- البته enamelo plast 5.- لروبة الميناء cramel pulp 6- بقابا اللب والمبناء 7- طِيْقة الطَّارِيَّة المَّارِيَّة الدَّةُ الْلِيَّاء Cuter layor of cells: of chamel organ

8 - الميزونكايما Mesonchyema



شكل رقم -222-Root 3 – الجلر Enamel 4- للبناء Lines of Retzius -a Bands of schreger -b Dentin Canals علم علم الماج Dentin 5- الناج 6- الملاط (البيئة) Cementum 7- تجويف ال**لب** Pulp cavity 8- قاة الجاس Root canal



 عند عاطبة
 5 - استاخ مخاطبة

 6 - استاخ مخلطة
 6 - استاخ مخلطة

 عند دوالs
 عند حفالیا مخاطبة

 عند دوالs
 بایلایا مخاطبة

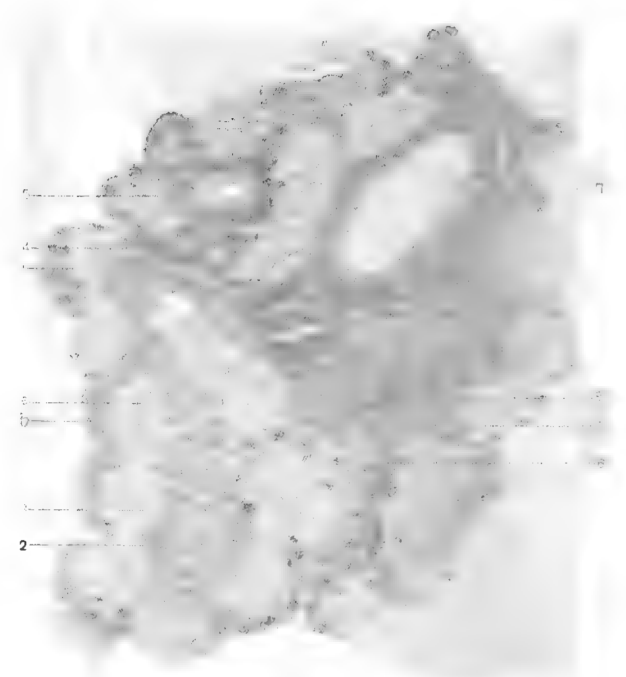
 عند این مخاطبة
 بایلایا خهاریة عضایة

 عند مند مرض في الاستاخ الخاطبة الخاطب

شكل رئم -224-مخطط لثراكيب القلد اللعابية الكيرة Large salivary glands Lobe of sub-mandibular salivary gland فعر من القلة اللماية تحت القك 8 - بس من النادة البابية التكثية Lobe of parotid salivary gland C- نص من الندة اللعابية تحت المار Lobe of subilingual salivary strain- □ المرض المعرض = المعرض المعرض المعرض = المعرض المعرض = المعرض Inter lobular connective tissue اً - قناة بين القصوص Interlobular duct 2- التنوات اللمابية Salivary ducis -3 الاستاخ tilveoli PACA إن استاخ ماثية Serous alveoli

شكل رقم -225-

Blood vessels	= ازمراددریا
Adipose cells	2502 WH-8
	40.0
Scrouis alveoli ji til	ا استام معبل
عضلية Myoepitheliat cell عضلية	2- حلي قلهار ۽
ि—😅 🧠 ू अन्तर्भ हा 🔊 alveolar duct	3 – تاة السنخ
Anthon Stranted duct	ئاز بخطا
Adipose cells	5 - دخية



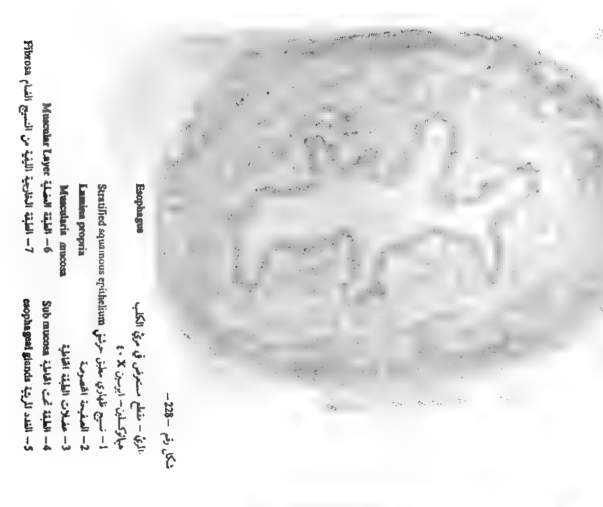
شكل رقم -26:

Blood vessels

النيد اللباية عَت القك Submandibularglanda هیاتوکسلین- ایوسین ۲۰۰X 6- حاجز من النسيج الضام بين القصوص 1- استاخ مختلطة الافراز sero-mucous alveoli 7- قناة بين القصوص Interlobular duct ه- غلابا مخاطبة Mucous cells 8– وعاد دموي b- خلايا مصلية Scrous cells 2- استاخ مصلية الافراز Scrous alveoli 3- خلية ظهارية

Myoepithelial cell 4- قناة (نجريف) الاستاخ alveolar duct

5 - قناة مخططة Striated duct



شكل رقم -227

Connective tissue الندة اللماية تحت اللبان معا الكلب Sublingual gland in dog Mucous alveoli Serous cells Mixed alveoli Mucous cells Salivary duct interlobular milivary 5- قاة لعلية بين التصوض عفده ٩-- ١٩ معلية (مهراي) ، 1 - نسيج خنام بين الحويصلات مهاتوكسلين - ايوسين × ٩٠٠ 3 - استاخ سخطته الافراز المراسية 2- استاخ ميناطية 世間上

Trophagest gland

Advantific (Fibrasa) (المثان علي المثان المثان

esophagus الربي المربي المربي



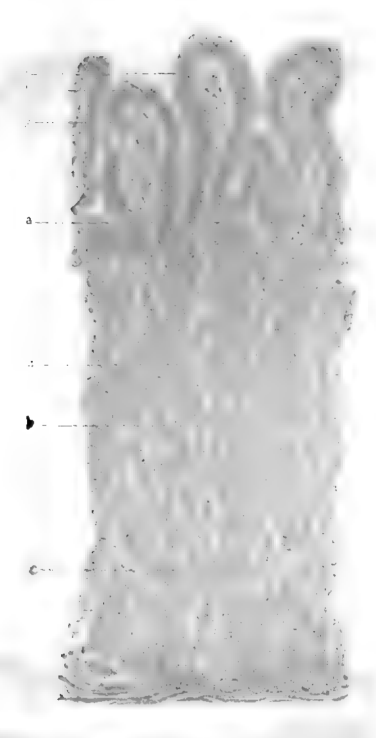
شكل رقم -230-

Mucosa of cardial part of stomach	5- الطبقة الخاطبة للجزء القوّادي في المدة		
Simple columner epithelium	 عاري مبردي بسيط . 	Exophagogastric junction	الخفاء للرئ والمدة
Muscularia mucosa	 d - العضلات الخاطية 		عهاتوكسلون- ابرسين × ۵۹ م
Cardiac glands in lamina propria	 الغدد الفؤادية في الصفيحة الخصوصة 	Mucota	1 - الطبقة الخاطية في المُريّ
Submucosa	6- الطبقة تحت الخاطية	Stratified squamous epithelium	 النسيج الظهاري المطبق الحرشق
Muscular layer	7- الطبقة المضلية	Laminu propria	b المفيحة الخميرمة
Serom	 8- الطبقة الخارجية (المصلية) 		هـ المضلات الخاطية
Mesothelium	d الترمط	esophageal mucous gland	 ٥- الند الخاطية في الرئ
Connective tissue	e- نسيج خيام	Muscular layer	3 - الطبقة المضلية
Défine	اعماب	Adventitis (fibross)	4 - اللاقة الخلاصة حالات والانتقار



شکل رتم – ۲۴۱ –

جسم / قاع المعدة Fundus ، هياتوكسلين ايوسين ٢٠٠٪ Simple columnar epithelium أنظهاري الممودي البيط -12- _{وهشاق} معدية gastric pit 3- خدد معدية Fundic glands Lamina propria 4- الصفيحة الخميرمية 5- العضلات الخاطية Muscularis mucosa Sub mucosa 6- العضلات تحت الخاطية ه- ارعية دمرية Fat cells ال- خلايا. دهنية 7- الطبقة المضلية Muscular layer 8 – عندة مسية Nerve ganglion 9- الطبقة المسلية Serosa



شکل رقم - ۲۳۲ -

Zymogen or cheif cells الخلايا الرئيسية parietal cells ٥- الخلايا الجدارية

Muscularis mucosa

5- العضلات الخاطية

الطبقة المحاطية لجسم وقاع المعدة - صبغة احسر الكوتنو ١٠٠١ Simple columnar epithelium اسبط عبودي بسبط الماني عبودي الماني ال

2- المقيحة الخضومة Lamina propria

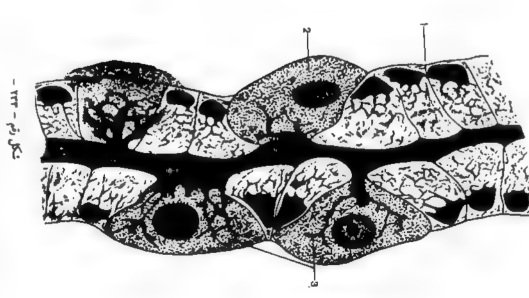
3- رهدة معدية gastrie pit

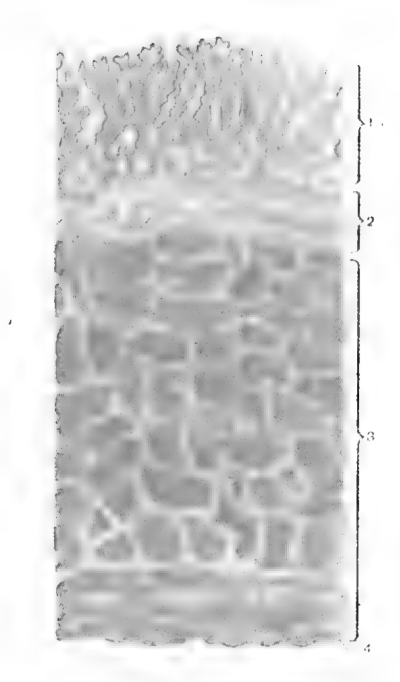
4- غدد معدية Fundic glands

 علايا المتن المحاطبة Mucous neck cells



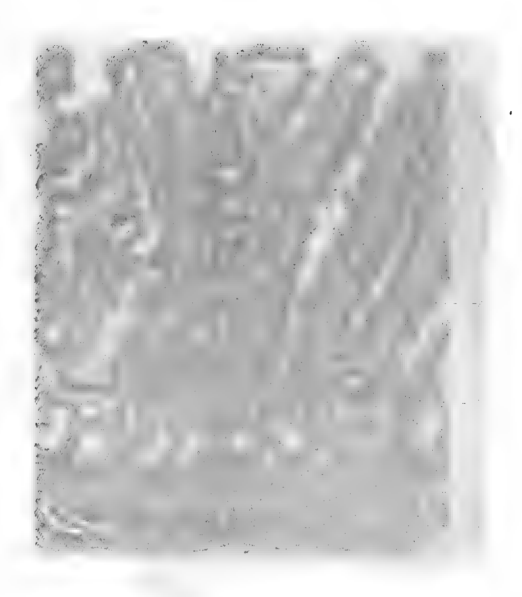
المستقدة اوريات المسية في قاع وجسم المدة هياتوكسلين - ايوسين المدة هياتوكسلين - ايوسين المدة هياتوكسلين - ايوسين المدة هياتوكسلين - ايوسين المدة عدمية المستقدة المس



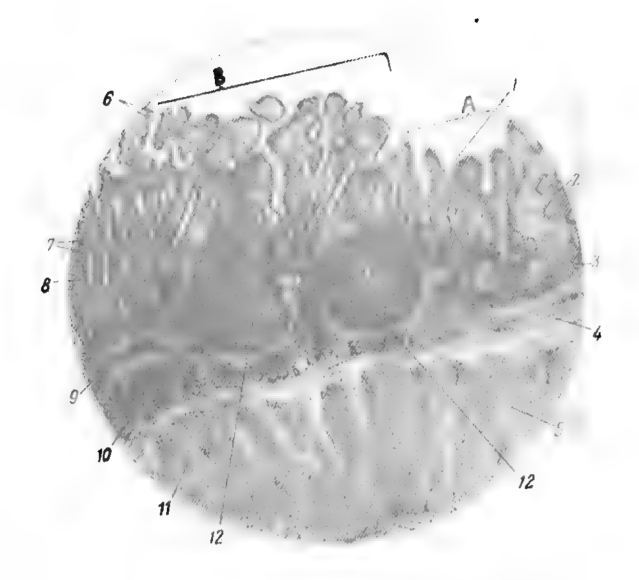


شکل رقم – ۱۳۵ –

جزه المدة الباني هاتركسلين – ابرسين تا ٥٩ هـ المية الفاطية الفاطية الفاطية Submucosa - المطبقة الفاطية المفالية المفالي

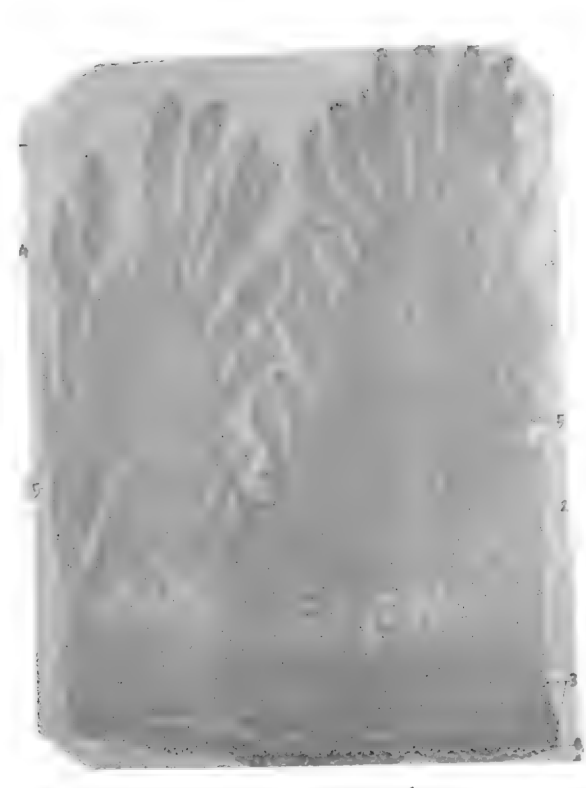


```
pylorie, العلقة الخاطية في جزء العدة البابي العربين عن العدة البابي العربين عن العدة البابي وعند ميانوكسلين – ايوسين ١٠٠٠ العلق العالم العربية المسودية البسيطة Simple columner enithelium العمودية البسيطة العموسة العموسة العموسة العموسة العموسة العموسة العموسة العموسة وعند معدية وعند معدية العموسة الع
```



التقاء المدة والالني عشري في الكلب - صبغة هياتوكسلين - ايوسين

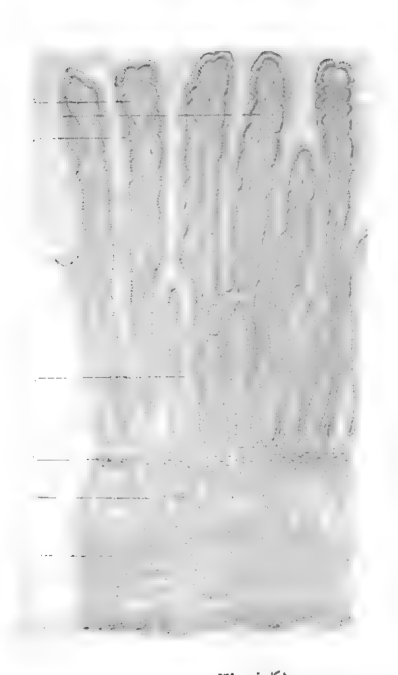
Duodenum	B - الاثني عشري	Pyleric portion	A- جزء المدة البابي
Villus	6- الزخابات	gastric pit	1- وهلية معاية
Crypt	7 - خويء	تيحة	2- الغدد المدية في المنة
Lamina propria	8- المفيحة الخصوصة		الخصوصة
Muscularis muco	9- المضلات الحاطية sa	Muscularis muco	3- العضلات الخاطبة ها
تهتمت المحاطية	10 – غدة معدية في الطبة	Sub mucosa	4- الطبقة تحت الخاطية
Musclar Layer	11 - الطبقة المضلية	Musclar Layer	5- الطبقة العضلية
Lymph nodule	12 – عقيدات لمفية		



Crypta

Serosa-

شکل رقم – ۲۳۸ – مقطع في الاتني عشري Duodenum - صيغة هيانوكسلين - ايوسين ٥٦ x 1- زغابات 2- المضلات الخاطبة Muscularis mucosa 5- غند معدية Duodenal glanda 3- الطبقة المضلية 6-- الطبقة المبلية Musclar Layer



```
صحل رام - ۲۲۹ م

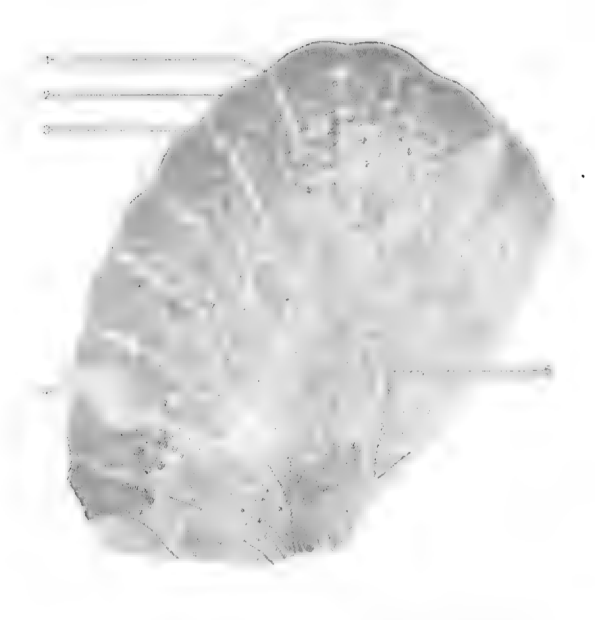
الامعاء الدقيقة (الصائم) - Jejunum الامعاء الدقيقة (الصائم) - الرسين ١٦٠ مياتوكسلين - البرسين ١٦٠ م
```

Simple columnar epithelium المسلمة عليه المسلمة المسل



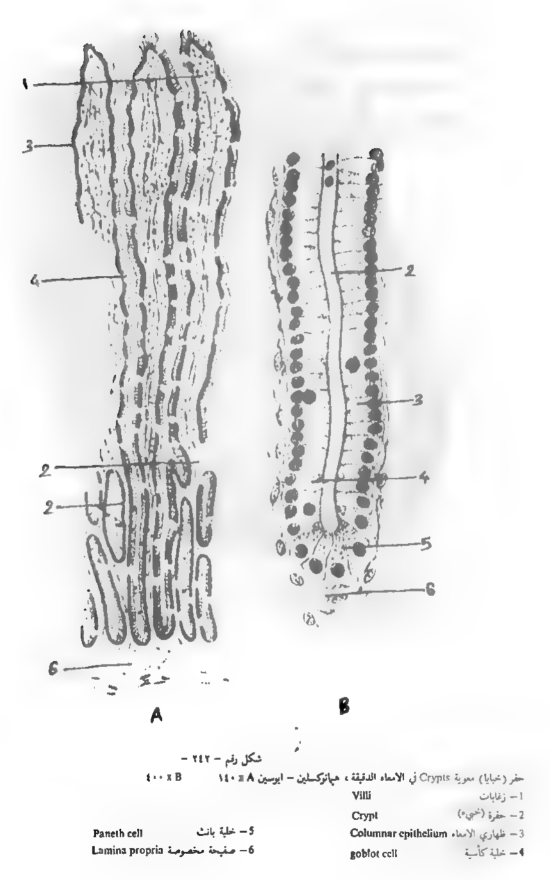
شكل رتم - ۲٤٠ -

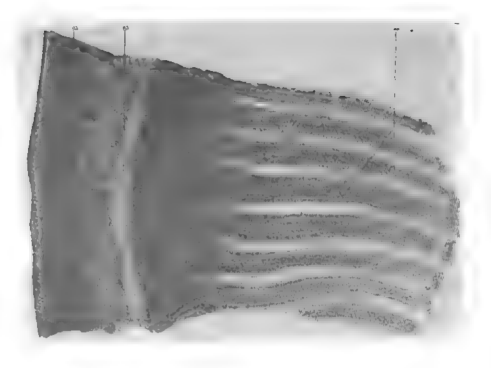
توکسلین ایوسین ۲ ۹۰۰	زغابة في الامعاء الدقيقة - هيا
Simple columnar epitheliu	1 – ظهاري عبودي بنيط m
absorping microvilli	2- زغيات الامتصاص
goblet cell	3 – خلية كأسية
Lamina propria	4— المنيحة الخصوصة
Blood vessel	\$ – وهاء دمري
Lymphatic vessel	6— وهاء لمني
Smooth muscles	7- مضلات ملساء



شكل رقم - ٢٤١ - مركبات دهنية في حيولي. ، الخلايا الظهارية لزهابات الامماء الدقيقة - صبغة حامض الاحيوم ٢٠٠٣ - المحيدة عمودية بسبطة Columnar cell محدودة بسبطة absorping microvilli - 2 وفييات الامتصاص absorping microvilli وسبقت باللون الاصود - تطيرات الدهن في المبيلي صبغت باللون الاصود - تطيرات الدهن في المبيلي عصبفت باللون الاصود - علمة كأسية - 4 خدة كأسية - 2 goblot cells

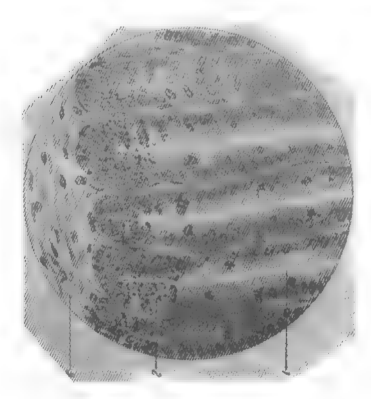
5- المنيحة الخصوصة 🌙 Lamina propria

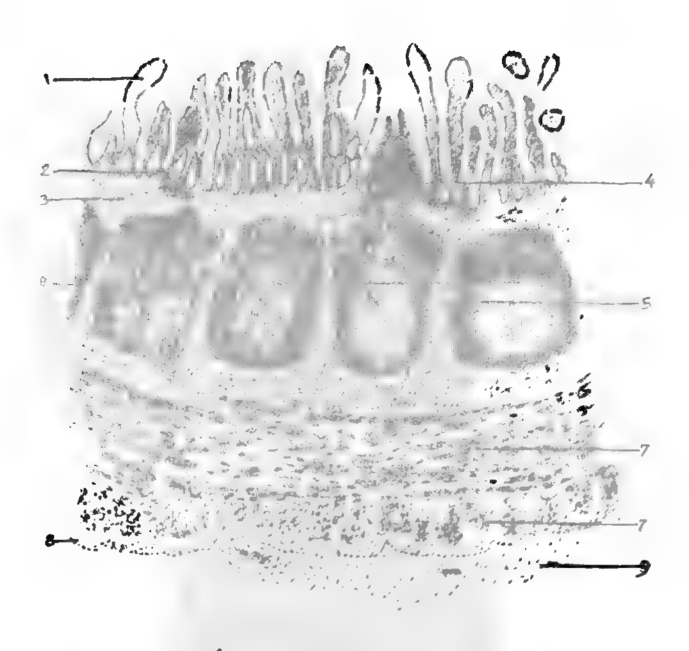




شكل رقم - ١١٤ -

مقطع في الأساء الدقيقة x jejunum nijected vessels injected vessels 1 – شبكة الأرعية اللموية في الوغابة 2 – شبكة الأرعية اللموية في الطبقة تحت القاطئة 3 – شبكة الأرعية اللموية في الطبقة المضلية

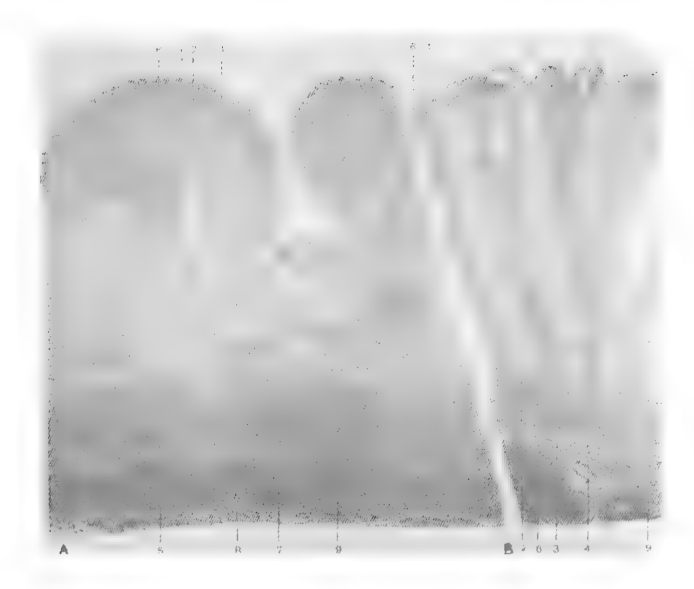




شکل رنم - ۲٤٥ --

الرالاعبر من الامعاء الدقيقة اللفائق (illium) صبغة مياتركسلين - ايوسين x عه

Villi 1 – زفایات Crypts 2- عبايا Muscularis mucosa 3- الشيلات الخاطية 1- ارتشاح الطبقة تحت الخاطبة muçosa ارتشاح الطبقة تحت الخاطبة 3- المغينة الخصومة Lamina propria 6- عتبدة لمفارية Lymmph nodules 7- الطبقة المضلية Musculosa 8- العليقة العملية Serosa 9-- ئىپج دەني Adipose tissue



```
شکل رقم ~ ۲٤٦ –
```

الإمعاء الغليظة – Colon – صيغة هيائوكسلين – ايوسين A • ۲ × B • ۲ × م 1- ظهاري عمودي بسيط Simple columner epithelium Crypt Lamina propria 3- الصنيحة المعرجة 4- العضلات الخاطية Submucosa 2- الطبقة غن الخاطبة Lymph nodule 6- عقيدة لمفاوية Muscular Layer 7- الطبقة المضلية Serosa 8- اللبقة الصلبة Blood vessels 9– لرمية دمرية



شكل رقم - ١٤٨ -

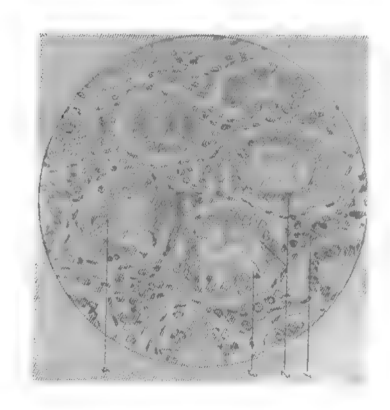
8- الطيقة المضلية Ayer - الطيقة 7- متينه الب 6- ارعية دموية الاساء الغليظة - Colon مياتوكسلين - ايوسين ٢٠٦٨ Crypt 4- المفلات اقالية Muscularis mucosa Lamina propria **spithelium** 3 - منياة مخصومة ا – نسج ظهاري -ئي÷−2

Lymph nodule Blood vessels

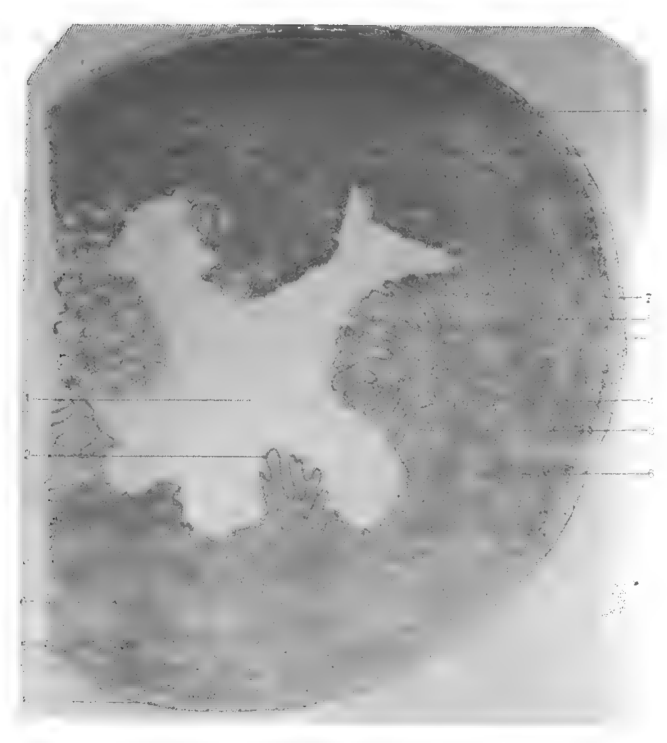
9- الكنة الملية

Submucosa

子市でが存む



مقطع مستمرض في القولون Colon تبين حفر ليبركان – Cryptol'Lebrikan ههاتوكسلين – ايوسين ٢٢٠ ٢ Слурк 4- غلبة ظهارية عمودية Columnar cell Coblet cell 1- المبنيحة الخصوصة Propria - المبنيحة 4-18-4-3 *G* -2

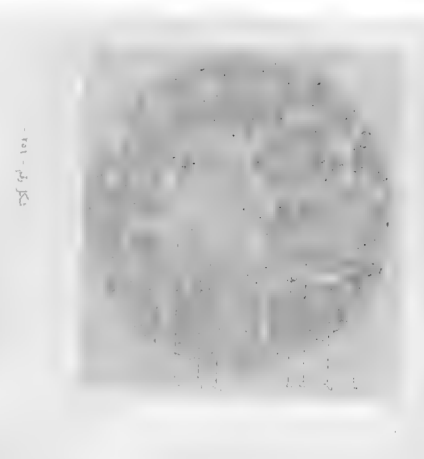


شكل رتم - ٢٤٩ -

5- الطبئة تحت الخاطبة -5 1- عبيدات لهنة Lymph nodules

Muscular Layer الطبقة الصلبة -7 Serosa الطبقة الصابة -8 الزائدة الدردية Appendix مياتركسلين - ايوسين ع ٥٦٠

اراده التجويف التجويف التجويف التجويف التجويف التجويف التجويف التجويف - 2 - التحييج الظهاري Lamica propria المقيدة الحصومة Crypts - 4



6-- شديرة دسرية 7-- الجزء الهرومؤني

Capillary

lylet of langerhaus

basal end of pancreatic cells

Pancieatic alveoii

Centro - acinar cell

3 - الجزء الزاعوجيني من عملايا الاستاخ (Zymogenic) Apical end of panerealic cells

4- الجزء القاعدي من خلايا الاستاخ 5- الجزء المركزي من خلايا الاستاخ مقطع مكبر من الشريحة السابقة ٢٠٠ م. ... 2.1 – الجزء الانزيمي

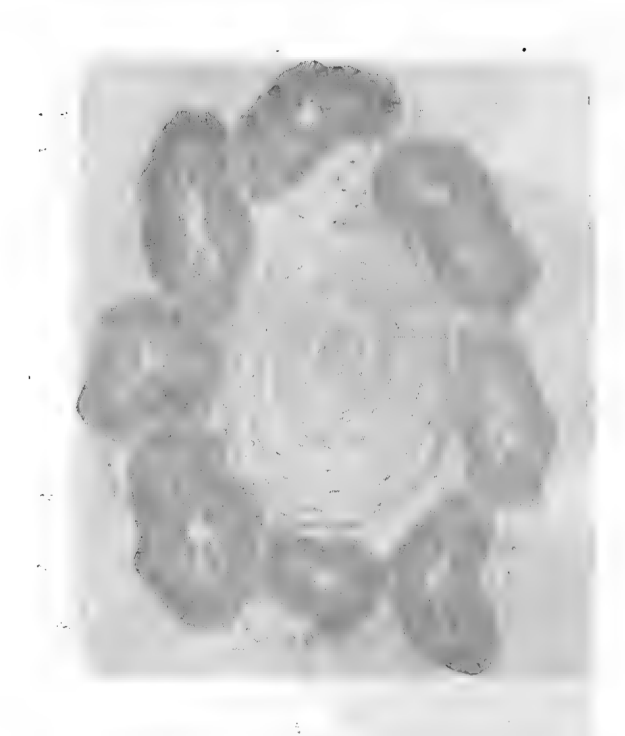
الله دري المحاوي علاق ما المحاوي المح

شکل رقم - ۱۹۵۰ -

المنكوباس — Pancrease مهاتوكسلين – ابوسين ۱۳۵ه 1 – مواجز من النسيج الضام Stroma) Interlobular connective tissue مقتدة 1 – مواجز من النسيج الضام - Lobule مقتدة

2- فصيص 3- جزيرة الانكومانس 4- استاخ (منبات) بنكرياسية

Islet of Langerhans
Panereatic alveoli



شکل رقم - ۲۰۲ -

الجزه الانزيمي (Exocrine part) من البنكرياس، هيانوكسلبن - ايوسين × ٩٠٠٠ 1- استاخ

basal end of pancreatic cells النزية النزية النوا الازية النزية

apical end of pancreatic cells النباية الحرة للخلايا الانزيمية nucleus of centro — acinar cells — 4

5- منفيحة فاتر - باجين العميية

شكل رقم 253

حييات الزاعرجين في الخلايا الانزعية في البنكرياس- ههاتركسلين الحديدي ٢٠٠ X

Zymogen granules in apical end of pancreatic cells الزاعرجين في النايات الحرة للخلايا الخاليات الحرية الخلايا -1

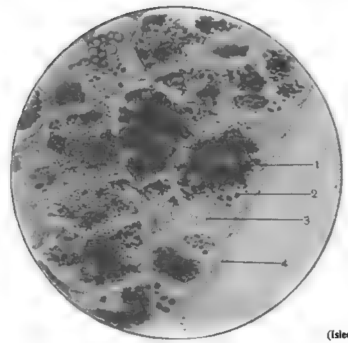
Nucleus and nucleolts

2- النواة والنوية

Stroma (inter löbular connective: tissue) مواجز من النسيج القيام —3

Capsule

25:44 -4



شكل رتم ٢٠٤ (Isleots of Langerhans) في البنكرياس (cndocrine part)

هبنة مالوري ۹۰۰ X هبنة مالوري المستخ استُنخ 2- خلايا - ۳۰۰ (حامضية التفاعل) 3- خلايا - β - (قاعدية التفاعل - انسولين) 4- خلايا كاما 5- حاجز مع شميرات دموية Stroma with capillaries



شكل رقم 255

Intestinal vein	15- تاورين الملموي	Liver	مخطط لدورة الدم في الكيد
Gall - bladder	16- كيس الصّغراء	Liver	ا الكِد
Bile - duct	17- الثناة الصغراوية	Sploen	2- الطحال
Commonbile duct	18- القناة الصغراوية المشتركة	Pancrease	3- المبتكرياس
Branches of arteries and Vei	20, 19 - فروع من الشرايين والأوردة 🗪	Duodenum	4- الأثني عشري
Portal triad	21— اكلائي البايي	Transverse colon	5- للتي الظيظ المتترض
Branch of hepatic artery	23-1- فروع من الشربان الكبدي	Inferior vena cava	6- الوريد الاجوف الامامي
Branch of portal vein	b-23- فروع من الوريد البابي	Abdominal oarta	7- الأبهر البطني
Branch of bileduct	c−24~ فروع من القناة الصفراوية	Hepatic artery	8- الشريان الكبدي
Biliary capillaries	25- شعيرات صفرارية	Portal vein	9 - الوريد البايي
Sinosiods	26- جييات	Common Bile duct	10- الثناة الصفراوية المشتركة ا
Central vein	27– الوديد المركزي	Splenic vein	11– الوريد الطحالي
Sublobular vein	28– وديد تحت القصيص	Intestinal arteries	
Hepatic vein	29- الوريد الكبدي	Pancreatic vein	14- الوريد البنكرياسي



Portal vein

c- الرديد البابي

 Pig Liver
 الغترير
 Pig Liver
 الغترير

 Stroma
 جاترکسلین - ایرسین ۲۰۵۸
 حواجز
 ۱۰ خیرس کبدی
 ۱۰ نصیص کبدی
 <

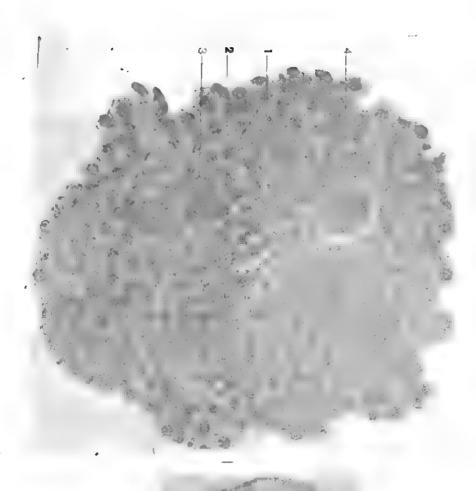
Venous sinosiods

4- جيبات وريدية



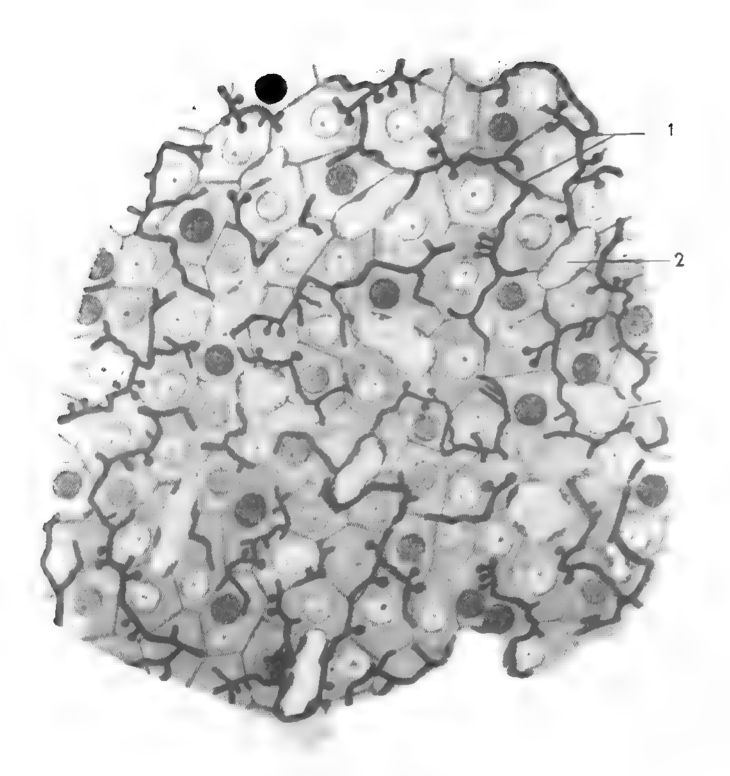
شكل رقم 257

Sinosioc	٥- جيبات	Human liver	كيد الأنسان
Triad	2 الثلاثي	14. × 05	ھيماتوگسلمين – ايوس
Portal v	ه→ وريد بايي	lobule	1- نميص کبدي
Hepatic artery		Central vein	a- وريد مركزي
Bile duc	تناة صفراوية	Hepatic cords	۵- حبال کبدیة



شكل رقم ١٩٥٩ ترسب الصينة في المغلايا النجسية الاندونيلية وخلايا كويفر Kupffer) في الكيد طريقة زيق الزيق الخياين، ويعدما - المغلايا الكيدية Hepatocytes - شعيرات دمرية Capillaries - المغلايا التجمية Astrocytes - المغلايا التجمية Central - Vein

شکل رقم ۴۵۸ مییات الکلایکرجین فی خلایا الکید ، صبخه کاربین بطریقهٔ بیست ۲۳۰۰ X ۱- حبیات الکلایکرجین Glycogen granules 2- المراة

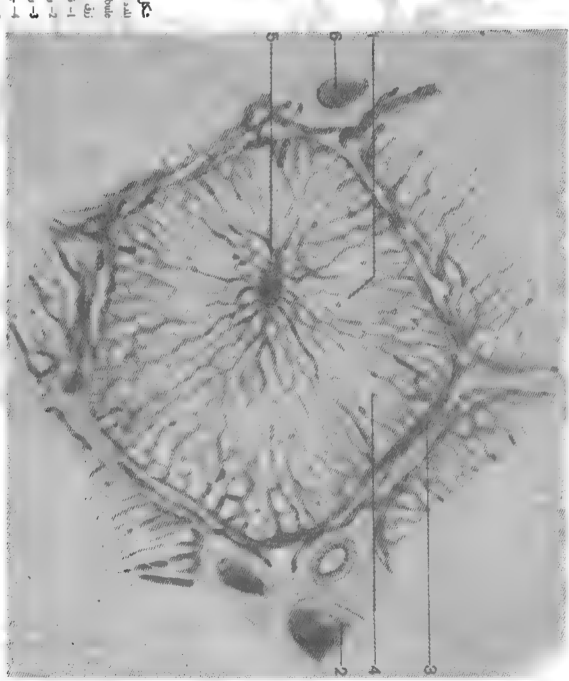


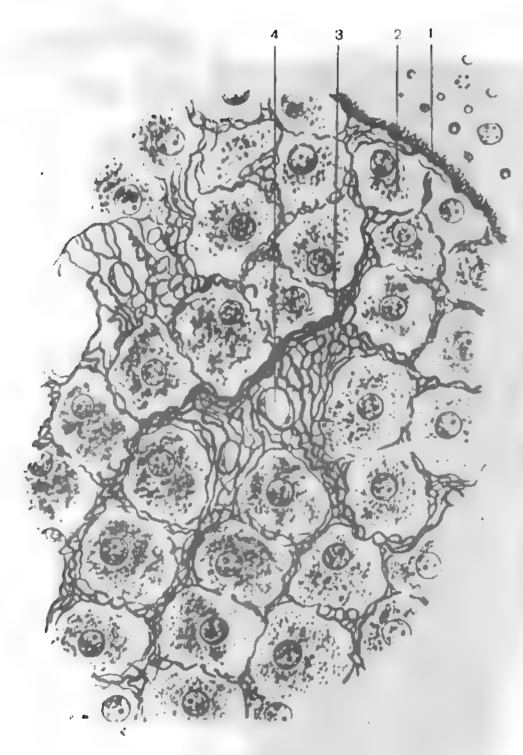
شکل رقم 260

القنيرات الصفراوية bile -- canaliculi في كيد الأرنب، صيغة كروبات الفضة ٢٠٠ ٪ ١٠٠ القنيرات الصفراوية bile -- canaliculi -- القنيرات دموية داخل القصيص -- عميرات دموية داخل القصيص

Portal vein عول القصيص 3 Sinosiods عيرات حول القصيص 4 حيرات حول المحاود عندات المحاود

اللدد اللمري في خصيص الكبد اللمري أي خصيص الكبد المراد ال





شکل رقم ۲۹۲

Reticular fibers اليات شبكية –3 Capillaries – شميرات دسرية –4 Reticular fibersin liver الألياف الشبكية في الكبد ١٠٠ ٪ مبغة نترات الفضة ١٠٠ ٪ - الجيار الوريد المركزي . Central vein: wall

Hepatocytes

2- خلايا كيدية

شكل رقم ٢٦٣٠ كيس المفراء bladder تقطع في جدار الصفراء-ههائوكسلين ايوسين ١٤٠ X

-ا نسيج همردي يسيط Simple columnar apithelium

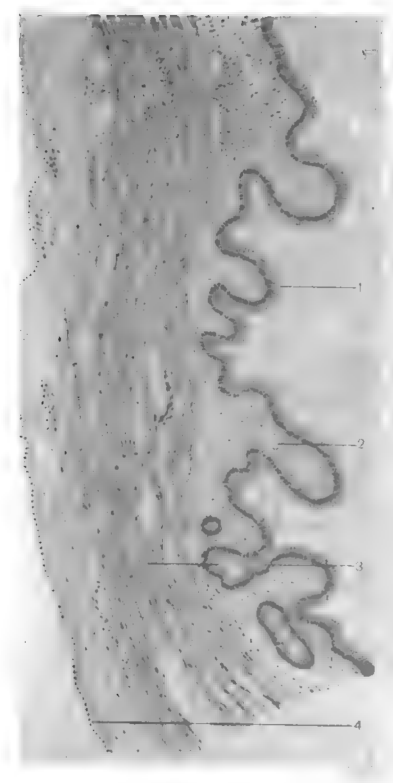
(mucous secretory cells)

أسترسة المساه المساهدة المساه

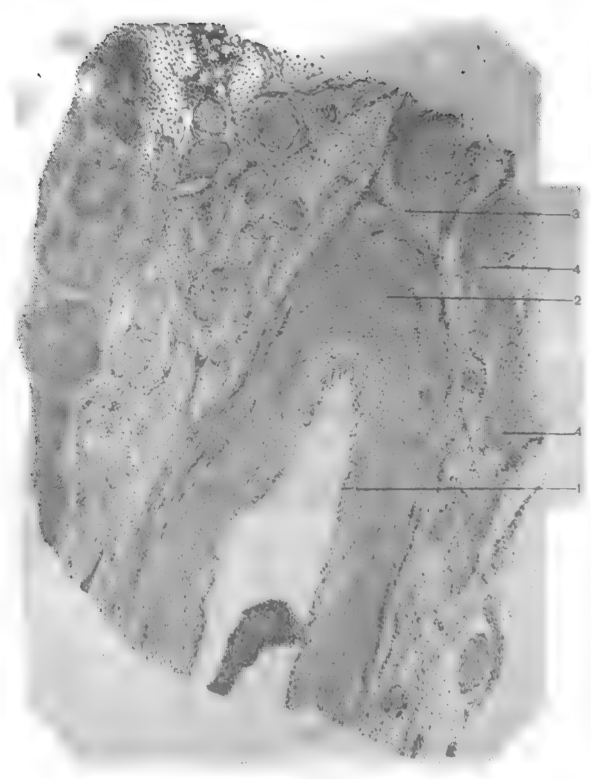
3- العضلات الخاطية

Scrosa

4- العلبقة المسلية



TEE



شکل رقم ۲۹۴

3- طبقة من النسبج الضام Connective tissue layer حربة من النسبج الضام Nerve bundle

مقطع مستعرض في فناة الكبه ههاتوكسلين ايوسين 4 · X 1- الطبقة الهاملية Mucosa 2- الطبقة المضلية Musclar layer





- الجهاز البولي -The Urinary system

هو الجهاز المسؤول عن طرح المواد السامة خارج الجسم والمسؤول عن التوازن الملخي والمائي للجسم ، ويتكون الجهاز من الكليتين والحالبين والمثانة وبجرى البول.

الكلية

وهو عضو يشبه حبة الفاصوليا في المظهر الخارجي ، لها جانب محدب وجانب مقعر (النقير) حيث يخرج الحالب والوريد الكلوي ويدخل الشريان الكلوي ، ويغطي الكلية من الخارج محفظة من النسيج الضا

وفي المقطع الطولي للكلية يمكن تميز منطقتين: القشرة وهي المنطقة التي تلي المحفظة مباشرة وتنكون من نسيج ضام خلالي ضئيل تنغمر فيه اجزاء مختلفة من النفرون وهي الوحدات العاملة في الكلية ، وترى كذلك بقع صغيرة جداً حمراء اللون هي عبارة عن الكبيبات او جسيمات مالبيجي.

ومنطقة اللب او وسط الكلية الذي يلاحظ فيه اقماع او اهرامات متجهة بقواعدها ناحية القشرة وتلنتي رؤوسها في حوض الكلية مكونة الحلمات الكلوية المثقبة ، هذه الثقوب هي نهاية الانابيب الجامعة للبول.

الوحدة العاملة في الكلية هيي النفرون ، وتحتوي كل كلية على ١ – ٤ مليؤن نفرون ، ويشتمل على التراكيب التالمة

- أ- جسيات مالبيجي او الكبيبة وهي خصلة من شعيرات دموية محاطة بغلاف ثنائي من خلايا ظهارية حرشفية تسمى محفظة بومان تحيط بالخصلة الشعرية كالكأس، والفراغ الضئيل بين الغلافين يكون مأوى للسائل المترشح، اما الخصلة الشعرية فتتكون من تفرعات الشريين الوارد التي تتحد بعدذلك لتكون الشريين الصادر.
- ب- الانبوب المتعرج الداني يتصل هذا الانبوب بعنق محفظة بومان من الاعلى وبالذراع النازلة من عروة هنل من الاسفل، ويكون ملتويا في الجزء العلوي وموقعه ضمن منطقة القشرة. هذا الانبوب مبطن بخلايا ظهارية مكعبة الشكل، نهاياتها الحرة تحوي زغيبات ووظيفته اعادة امتصاص المواد المفيدة التي ترشحت مع السائل في جسيات مالبيجي مثل الكلوكوز، كلوريد الصوديوم الماء والحوامض الامينية وبعض البروتينات.

- ج عروة هنل ، تتكون من ذراعين النازل ارفع قطرا من الصاعد ويتكون جدار الذراع النازل من خلايا حرشفية وتجويف واسع ، اما الصاعد فخلاياه مكعبة الشكل ، وظيفته في الثدييات رفع الضغط الاسموزي في نسيج نخاع الكلية الحفظ مالماء ، وتوجد عروة هنل في منطقة اللب في الكلية .
- د- الانبوب الملتوي القاصي، ينتهي الذراع الصاعد من عروة هنل بهذا الانبوب المبطن بخلايا ظهارية مكعبة الشكل، وعند اقترابه من الكبيبة تتجاور خلاياه مع خلايا الوعاء النموي وتسمى عند ذلك المقعة الكثيفة، ويقوم هذا الانبوب بضبط التوازن الملحي والمائي في الجسم لانه يساهم في عملية تبادل ايونات الصوديوم والبوتاسيوم وكذلك يقوم بافراز ايونات الهيدروجين والامونيا في البول.
- هـ الانابيب الجامعة ، وهي أنابيب صغيرة القطر مبطئة بخلايا ظهارية مكعبة تمتد من القشرة وتنتهي في الاقماع على شكل اشعة نخاعية ، تقوم هذه الانابيب باعادة امتصاص الماء الزائد في البول.

المثانة وبجرى البول - التركيب المجهري لها واحد ابتداء من الاقماع وحوض الكلبة والحالب والمثانة وكلها مبطنة بنسيج ظهاري مطبق انتقالي تستند على صفيحة مخصوصة من النسيج الضام الكثيف، وتغلف الخلايا العلوية للنسيج الظهاري طبقة شمعية صفائحية تعمل عازلاً بين البول وبين جدران الاعضاء.

تليها الطبقة العضلية التي تتجه اليافها في جميع الاتجاهات بدون حدود وعند رقبة المثانة تنتظم في ثلاثة طبقات متميزة كي تمنع رجوع البول الى الحارج ويكون مشتركا مع الفتحة التناسلية عند الذكور، اما عند الاناث فيكون مستقلا.

النماذج النسيجية من اجزاء الجهاز البولي للأرنب او الكلب تثبت بمحلول زنكر، او ١٠٪ فورمالين، وتصبغ المقاطع بصبغة الهياتوكسلين – ايوسين.



شکل رقم -266_

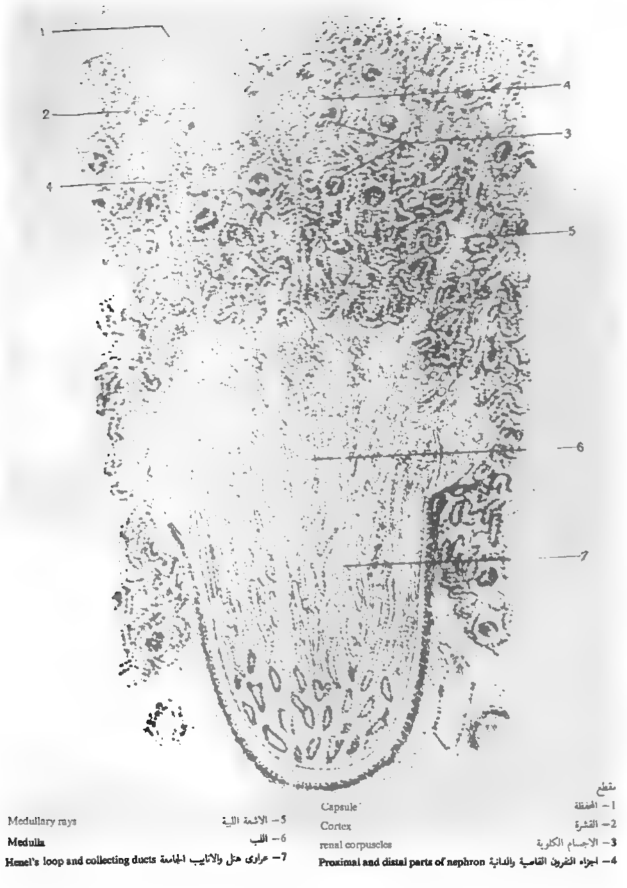
		الجهاز البول – Urinary system
renal calices	17 – كؤوس الكلية	
Kidney (rene)	18 – الكلية	مخطط لتراكيب الكلية (Kidney (rene) ، مقطع طولي
ureter	19 - الحالب	renal fascia (کریة) کلریهٔ – الفاقة (کریة) کلریهٔ
renal vein	20 وريد کلوي	adipose capsule عَمَنَةُ دَمِيَّةُ -2
ranal artery	21 – شريان كلوي	Gbrous capsuse عفظة لبنية —3
papillary pores	22 - تقوب الحليات	modullary rays عند لية -4
collecting tubules	23 - انييات جامعة	stellate veins الرودة نجمية – 5
medulla	24 - اللب	6- فريع الحفظة capsular branches
rectal arteriole	25- شرينيات مستقيسة	glomeruli حكيات – 7
rectal venule	26 – وريدات مستليبة	8 - شريان من الفصيصات inter lobular artery
prougte veins	27 - اوردة مقوسة	enter lobular vein النصيصات — 9 وريد بين النصيصات
لقشرة واللب	28 – الحدود بين منطقة ا	10 – شرایین مقوسة arcaute arteries
convoluted tubules	29- الانابيب المشوية	Base of pyramide تامدة القرم — 11
glomerular capeale	30- منظة الكية	inter lobar artery شريان بين القصوص - 12
rectal tubules	31- الإنابيب المستفيمة	inter lobar vein وريد بين القصوص — 13
convoluted part	32 – الجزء الملتوي	renal pyramide مرم کلري – ۱4
efferent blood vess	33_— وهاه دنوي صادر la	renal papilla مطيعة كروية – 15
afferent blood vess	34— وعاء جنوي وارد el	area cicibcosa —16

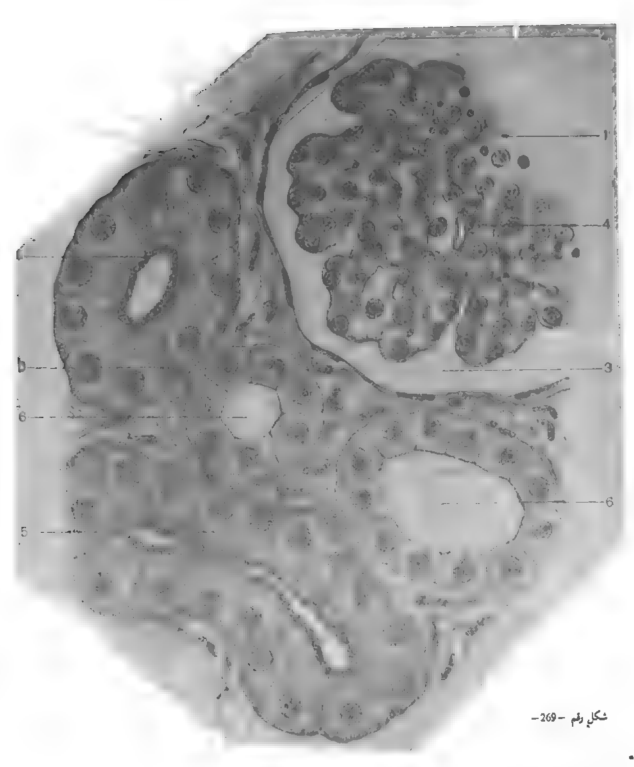


شكل رقم -267-

arcaule artery	16 – شريان مقوسة
Arcaute vein	17 – وريد مقوسة
rectal arteriole	18 – کثرین مستئم
rectal venule	19_ وزيد مسطيم
inter lobular artery	20 - شريان بين القصيصات
inter lobular vein	21 – وريد بين النميمات
afferent arteriole	<u> 22 – شريي</u> ن وارد
capillary tuft	23 - لئة (عملة) شعرية
efferent arteriole	24 – شريين صادر
stellat venule	25 – وريدات نجيبة
blood vessel in corte	26 - ارمية دمرية في النشرة x
	27 علايا _البطانة، للشريين
Juxta glomerular off	28 - الخلايد الجاررة للكية ع
Macula densa	29 - ينيخ چينز – 29

محصد من ديب الرحمة العاملة في الحقية Nephron مع دورة الذم فيها			
Bowman capsule	1 - عفظة برمان		
The state of the s	2-بهالجزء الداخلي من الهضظة		
Lumen	3 – تجويف الحفظة		
Lance	4- الجزء الخارجي من المفظة		
Proximal convoluted tubule	5- الاتبوب الملتوي الداني		
	6- الظهاري العمودي المدب		
	7- التخطيطات القاعدية للخلايا الظهارية		
Descending and ascending tubes of	9-8- عروة هنل (الصاعد والنازل) Henel's loop		
distal convoluted tubule	10 الاتبوب الملتوي القاصي		
Collecting tubule	ً 11- الاتبوب الجامع		
Papillary canal	12 - قناة المطلبة		
Transtional epithelium	13 – نسيج انظالي		
Inter lober artery	14 - شريان بين الفصوص		
Inter lobar vein	15 – وريد بين القموص		





كرية كلوية renal corpuscles واجزاء النفرون القاصية والدائية

هیاتوکسلین- ابرسین ۲۰۰*x*

renal corpuscles کریة کلریه ا

2- عفظة برمان Bowman capsule

3- تجويف الكرية Lumen of corpuscic

4- لة شيرية Capillary tuft

5- الأنبوب الملتري الداني Proximal convoluted tubule

a السطح المتص من الخلايا —a السطح المتص من الخلايا القططة — الجزء التامدي مع الخلايا القططة

distal convoluted tubules الأنبوب الملتري القاصي

شكل رقم -270

afferent arteriole مخطط ، رسم من الجمهر الالكتروني لكرية الكلية ا التريين الوارد

Juxta glomerular cells 2- جهاز جار الكيية

3 - الخلايا الخارجية 4- الخلايا البطائية

endotheial cell adventitial cell

5- النشاء القاعدي للاثيرب الملتوي القامي

basal membrane of distal convoluted tuble

porca in cadothefial cells efferent arteriole cells of Juxta - glomerular complex جهاز جار الكية المركب المركب - علايا جهاز جار الكية macula densa 9- تجريف الكيبة الشعرية الدموية 10 - تجويف الكربة الكلوبة ا ا - قرب العلايا الاسولية (البطائية) 8- الشريين الصادر 9- النبع الكين

14- في في النظية الرجلاء 13- المزءُ القاعدي من العلية 12 - الخلايا البطائية

endothelial cells

16 - حاجز العقبة الكاذبة الرجلاء 17 – نواة الخلية الرجلاء 15- رجل کاذبة

podocytic nucleus trabecular podocyte podocyte pseudopodia subpodocytic spaces

mesopchymial cells

cells of Bowmancells

basal membrane

19 - خيلايا مضطلة برمان 11 - خلابا لليزونكايا

20 – غناء قامدي

21 - الإثيرب لللتوي الدائي 22 - تعليطات فامدية

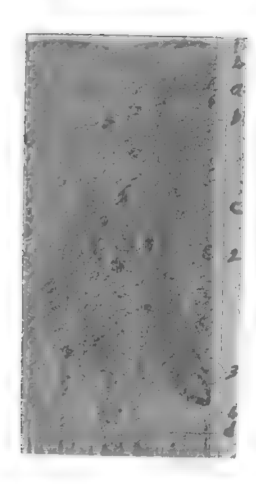
basal straition

brush border

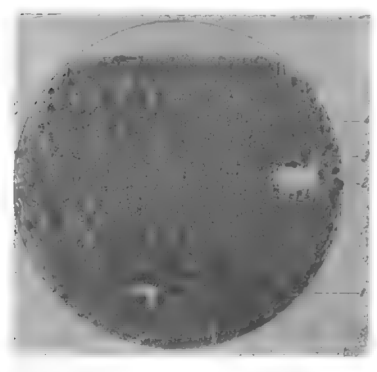
proximal convoluted tubule

23 - عالة النظية الحططة وتشبه القرشاة) 24 - الباث النسج الفتام

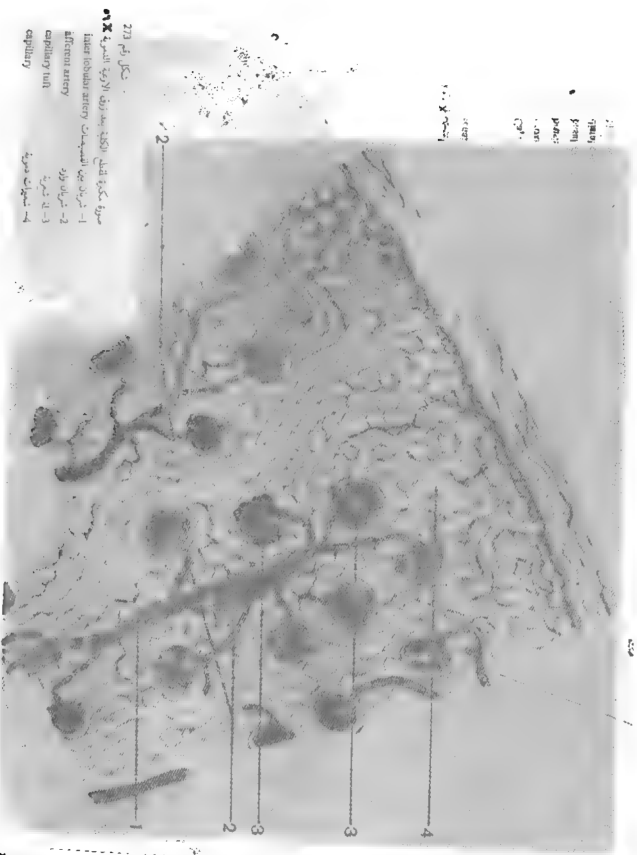
fibers of connective tissue

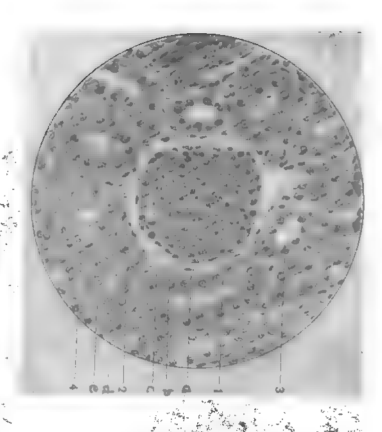


شكل رقم -271-مقطع في كلية القطة · هياتوكسلين - ابوسين × ٠٤ capsule -1cortex 2- القشرة عضروط کلوي renal cone Proximal and distal convoluted tubules. والانايب للدرية القامية والدانية - ا Steliate venule c - وريد نجسي accuste artery 3- شربان مقوس medulla 4- اللب Henel's loops and collecting tubules d مرارى هنل والاتاب الجامعة



شكل رقم -272-مقطع في كلية القطة بعد زرق الارعية النموية ٢٠ X عام شريان مقرس المعالم arcaute artery ا عام شريان بين القصيصات interlobular artery المعالم afferent artery المعالم ورود المعالم afferent artery المعالم علية شعرية المعالم ا





تقطع في منطقة القشرة من كلية القعة هياتوكياين الوبين الكرية والتعلق التاريخي للكرية القعة التعلق التاريخي للكرية التعلق التاريخي للكرية التعلق التاريخي اللكرية التاريخي اللكرية التاريخي اللكرية التاريخية المتعلقة والتاريخية المتعلقة والترايخية المتعلقة والترايخية المتعلقة والترايخية المتعلقة والتاريخية التاريخية المتعلقة والتاريخية المتعلقة والتاريخية المتعلقة والتاريخية التاريخية ا

Blood vessel

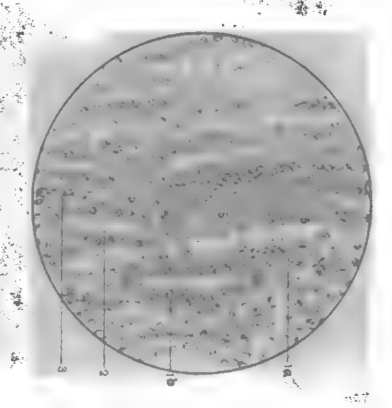
distal convoluted tubule

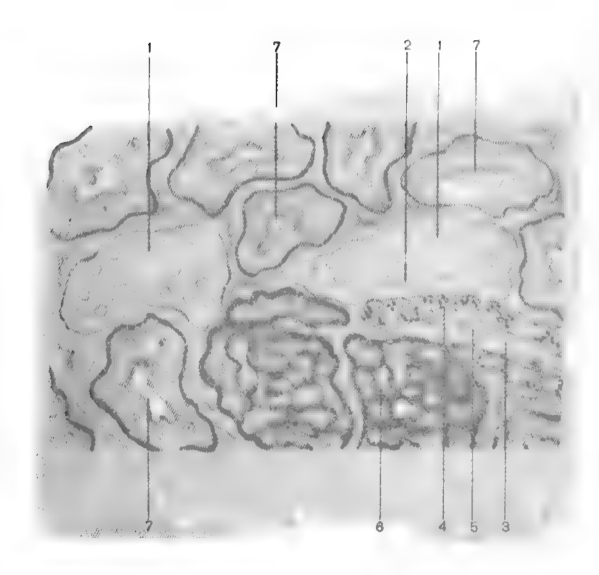
ورج منطقة اللب Medulla في كلية الشعقة مياتوكسلين – ابرسين Medulla و Seconding limb of Henel's loop في عروة هنل -1-a

d-1- الأنبرب المادي النامي

2- الانيزب المامخ

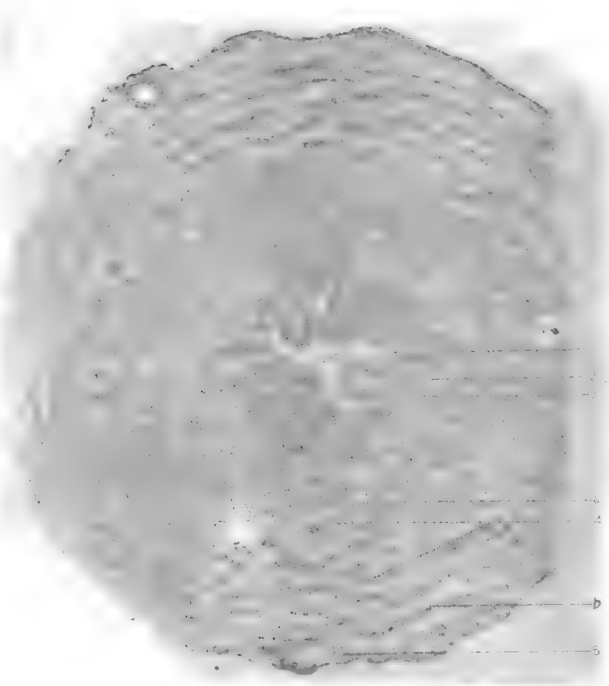
ه اس واله دسوي





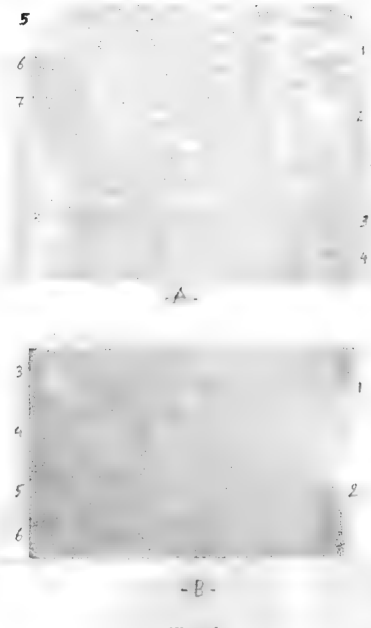
شكل رقم 276

Juxta glomer glomerular comple	جهاز جار الكيبة في الكلية - 🛪
	تفاعل شیك ۲۰۰ X
distal convoluted tubule	ا– الاتبوب الملتوي الغامي
Macula densa	2- البنمة الكثيفة
afferent vessel	3- الشربان الوارد
Juxta — glomerular cells	4- علايا جهاز جار الكية
endothelial cells	5- علايا البطانة
capillary tuft	6-لية شعرية
proximal convoluted tubule	7- الاثبوب الملتوي الداني



شكل تم 277

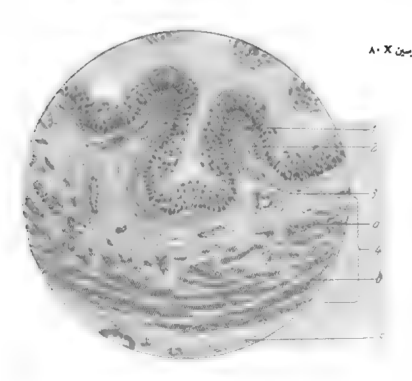
الحالب Ureter مقطع عرضي C.S هياتركسلين – ايرسين Vreter المسابع المساب



ئىكل رقىم 278

•	1 × B + 1 · × A 0	Urinary blad هيائرگسلون اپوسو	مقطع في جدار الثانة der
	-B-		-A-
Transtional epithelium 10	1- النسيج الأنة	folds in the mucosa	إ- طيات الطبقة القاطبة
	2- ارعية شمرية	Transtional epithelium	2- تسيج انظالي
Smooth muscle bundelles . L.L.	3 حن مضاية	Lamina propria	3- المنبخة المصوصة
	4- السفيحة الم	Muscular Layer	5,4 الطبقة المضلية
Arteries	5 - شرايين	Interstalish or anective 6	6- نىچ شام يىقى 200
Vein	6- وريد	Capillanes	7 ارمية شعرية
		Serosa	8- الطبقة المسلية

شكل رقم 279 مقطع في ألجزء العلوي من جدار المثانة ، هياتوكسلين– ايوسين ٤٠٪ ا- نسيج انطال أ Transtional epithelium 2- مفيحة مخصوصة Lamina propria Blood vessel هـ وعاء دموي Sub mucosa 3- الطبقة عُمت الخاطبة Muscular layer 4- العلقة المضلية b داخلیهٔ طرایهٔ - Innerlongitudinal Middle circular ٥ – وسطئ دائرية الله خارجية طولية Outer longitudinal Serosa 3- الطبقة المبلية



شکل رقم 280 مقطع في ألجزه الوسطى من جدار المثانة، هياتوكسلين ايوسين ٨٠Χ transtional epithelium انبج انقال -1 2- منيحة مخصوصة Lamina propria 3- الطبقة تحت الخاطية 4- الطبقة المضلية ه- طرابة b- دائرية 5- الطبقة المسلية

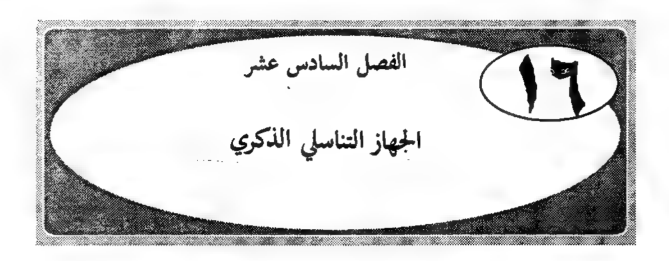
Submucosa

Longitudinal

Circular

Sсгоза

Muscular layer

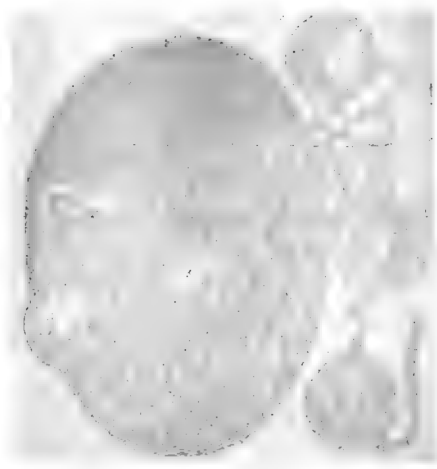


الجهازالتناسلي الذكري

Male Reproductive system

يشتمل هذا الجهاز على الغدد التناسلية الذكرية واقنيتها والغدد المرتبطة بها والعضو التناسلي الذكري. تعد الغدد التناسلية الذكرية (الخصيتان) غدداً مختلطة الافراز، اي أنها صهاء وذوات اقنية في وقت واحد، والجزء ذو الأقنية عبارة عن غدة مركبة انبوبية وافرازها هو الخلايا الجنسية ، اما الجزء الاصم منها فهو افراز تقوم به خلايا متخصصة تسمى (Inter — stitial or Leydig cells)

الخصية محاطة من الخارج بمحفظة من النسيج الضام يليه عادة غشاء الميزوئيلي ، وفي الجهة المقعرة من الخصية يوجد تخذ في الحفظة يسمى Mediastinum testis حيث تخرج منه الاقتية وتدخل وغرج من خلاله الاوعية الدموية والاعصاب ومنه ايضا تنتشر مثل الاشعة حواجز تصل الى الحفظة تفصل الخصية الى (٢٥٠) جزءا هرمي الشكل ويدعى فصيصات وكل فصيص يحتوي على واحد او اثنين من الانبيبات الكثيرة التعرج والمبطنة بخلايا ظهارية جرثومية والتي تكون على توعين حلايا مولدة جرثومية ، وخلايا ساندة تسمى خلايا سرتولي Sertoli cells والخلايا الجرثومية (الامشاج) تنطور من الطبقة القاعدية للانبوب نحو النجويف وتتحرر فيه بعد ان تكون نصف ناضجة تحوي على (٣٣) زوجاً من الكروموسومات وتسمى (حيامن) والتي تتحرر في الانبيبات المنوية ومنه الى البريخ ومن ثم الى الأحليل الذي يمر خلال غدة البروستات عند عنق المثانة، وتتكون الغدة من (٣٠٠ - ٥) فضاً صغيراً من النوع الانبوبي الحوصلي المركب ويكون بحرى البول جسمين صغيرين مطمورين في غلالة الاحليل من الخلف وهي من النوع الانبوبي الحوصلي المركب ويكون بحرى البول جسمين صغيرين مطمورين في غلالة الاحليل من الخلف وهي من النوع الانبوبي الحوصلي المركب ويكون بحرى البول تسيجية من الجهاز التناسلي لذكر الجرذ، وتثبت في محلول زنكر وتصبغ الشرائع بصبغة الحياتوكسلين ايوسين. وكذلك نماذج من غدة البروستات عند الكلاب.



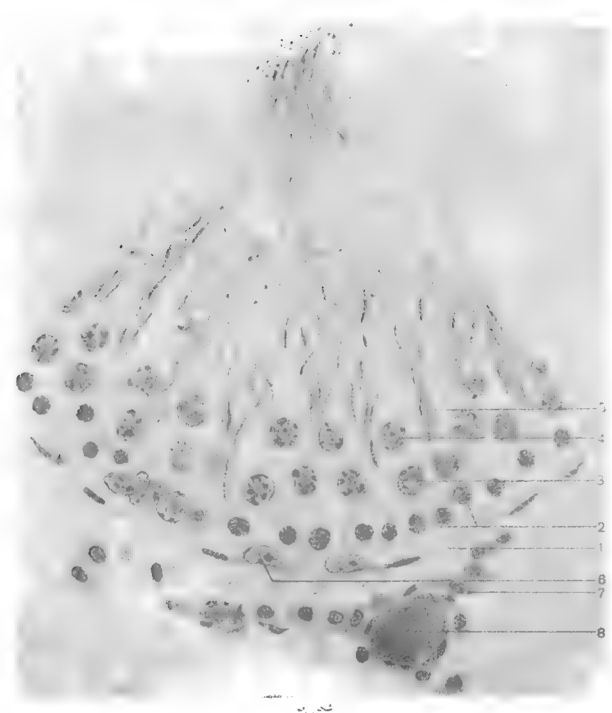
شكل رقم 281

	VIII- خصى معينة	The Male Reproductive System	الجهاز التاسلي الذكري
mediastinum tertis	 ٣- الركب الجهري للخصى الصفة 9- الطبقة الرماية 	ومراحل نمو الحياس Spermatogenite	مخطط لتركب الخصية البشرية Testis
Pitnica vasculoss rilisted cells cuboidal cells	10- خلايا مهدبة 11- خلايا مكمية	Tunica albuginea Mosothelium blood vessel	1– طبقة الفلالة البيضاء 1– الخرصط 2– وهاء دموي
Ouctus deferens Spermatozoid Fibrogunscular membrane	IX – الأمهر 12 – عقق 13 – خشاء ليل مضل	Cells of connective tissue connective tissue septs	3- علايا النسج الضام II- حواجز من النسج الضام III- فعيصات
Two layered epithehum Sperm duot Bpididymia	14- ظهاري مزديج الطبقات 29- التركيب الجري القتاد المترية 12- البريخ	Saminiferous tubule different stages of sperms Sertoil call	حديث حديث السائل التوي IV- اثنية نقل السائل التوي A- عاديا سراحل متنوعة من الحياس 4- عاديا سرتيل
brush boeder epithelium Lemine proprie Inser longitudinal smecular layer 3	 التركيب الجهري للبريخ 15- ظهاري ذرحالة البه القرشاة 16- مشهمة مخصوصة 17- طقة مضلة طولة الترايب داخل 	Spermatocyte Spermatid	5- جرية النطقة 6- خلية تطنية اولية 7- اربية النطقة
Middle circular muscular layer Outer longitudinal muscular layer Outer connective tissue layer	18- طبقة عضلية دائرية الترتيب وسعلية 19- طبقة مضلية طولية الترتيب خارجية 20- طبقة نسيج ضام خارجية	Spermatome Interisticial connective tissue tubuli recti Rete tostia	8- نطاف V- نسيج ضام يئي ` VI- البييات مسطيمة ناقلة المثي VII- الشيكة الخصوبة

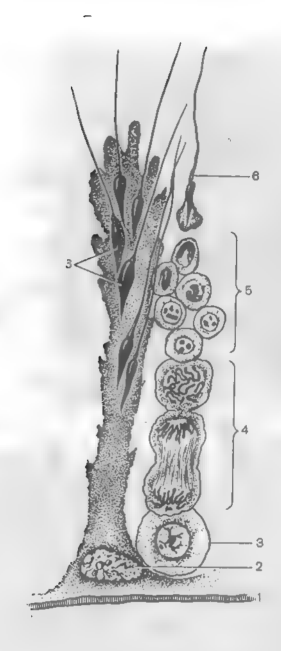


شکل رقم 282

منطع في الخمية ، ههاتركسلين - ايوسين X Tunica albuginea - اطبقة الغلالة اليضاء - Tunica vuacuitosa - علقة الغلالة الومائية Sominiferous tubules - النبة تقل السائل المنزي Interstitial cells of Loydig - خلايا ليدج الينية

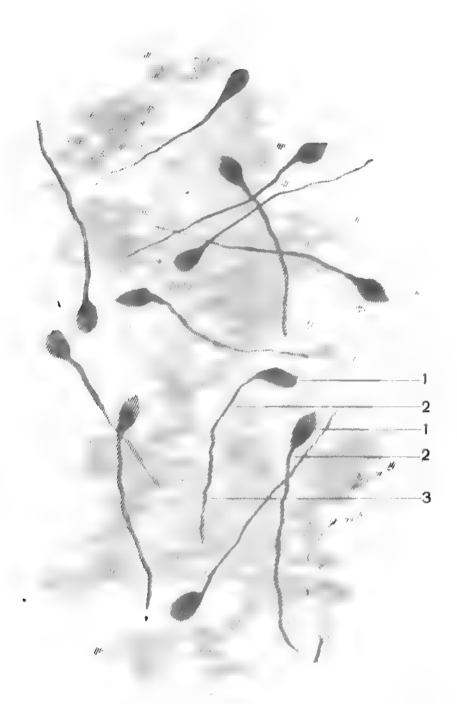


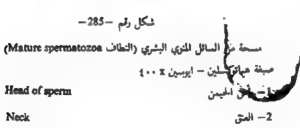
Blood vessel وعاء دموي -8



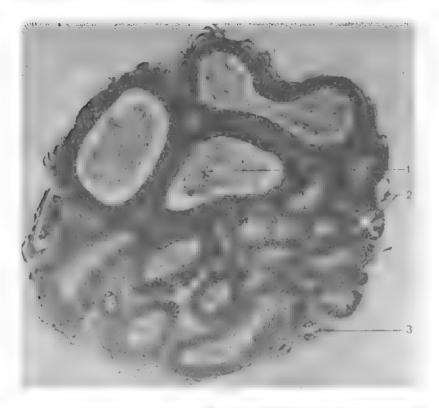
شكل رقم – 284 –

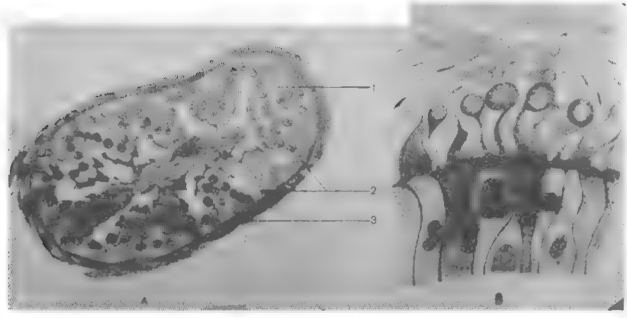
	ن	ط لمراحل نمو الحياء	مخيل
Vall or	spermduct	جدار القناة المنوية .	-1
Steroli e	elis	خلايا سرنولي	-2
permat	ogonium	بزرة النطقة	-3
permate	ocyte	خلايا نطقية اولية	-4
permatid		ارومة النطقة	-5
Samuel .		نطقة	-6





3- الليل Tail





شكل رقم – 286 –

البريخ Ductusepididymids هياتوكسلين – ايوسين ١٤٠ x

1 - القناة (مبعك بالبطانة مع الصفيحة الخصوصة)

2- الاتنة المنوية الموصلة Ductuli efferentes

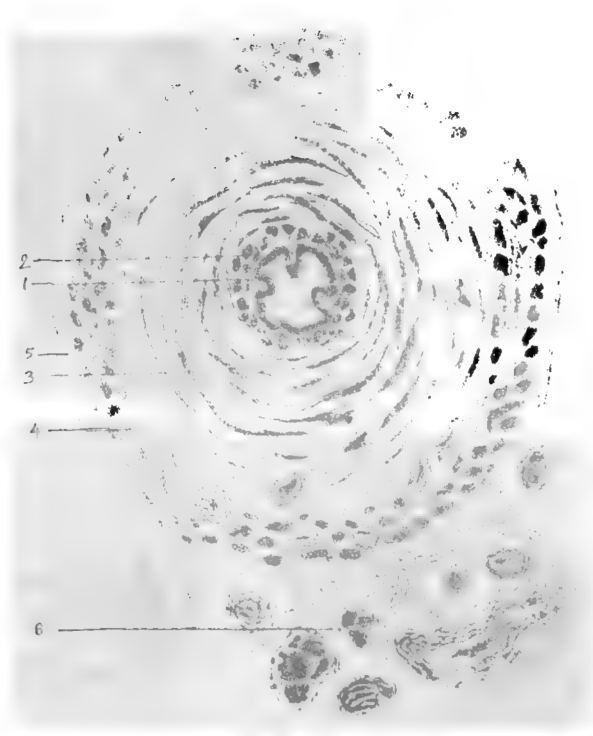
Fibrous connective tissue with blood vessels أنسيج ضام ليني مع اوعية دموية المحافظة مقطع مكبر في ثناة منوية . A- مقطع مكبر في ثناة منوية . هيامنوكسلين - ايوسين ٢٠٠٤

Fibro - muscular layer

Cuboidal epithelium cells

Epithelium with Sertoli cells بطائي مع خلايا سرتولي

2- خلايا مكمية ظهارية 3- طبقة عضلية لبغية



شكل رقم – 287 -

5- الطبقة الخارجية... adventitia · ·

6- عصب مع وعاء دبري Nerve and blood vessel

القناة الاسهرية - Ductus Deferens - مقطع مستعرض ا - الطبقة الخاطبة

طبقتين من الخلايا الظهارية مع الصفيحة المحصوصة

2- طبقة عضلية طولية داخلية -2 middle circular muscular layer 3- طبقة عضلية دائرية وسطى Outer longitudinal muscular layer خليقة عضلية طولية خارجية



شكل رقم - 288 -

muscular coat

3- غلالة عضلة

adventitia with blood vessels - الطبقة الخارجية مع ارعية دموية

الحويصلة المنوية Seminal vesicle هيماتوكسلين – ايوسين × ١٤٠

Folds in the mucosa

1- طبات العلبقة الخاطية

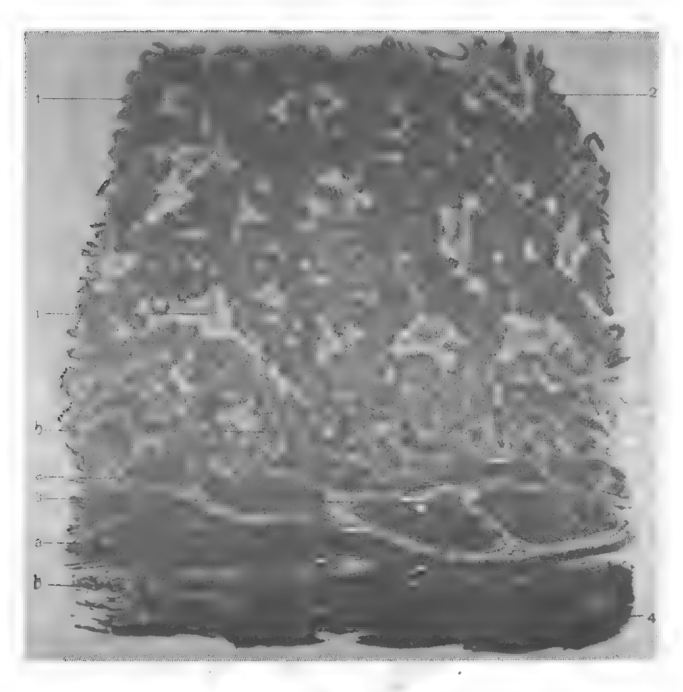
epithelium

ع- الظهاري

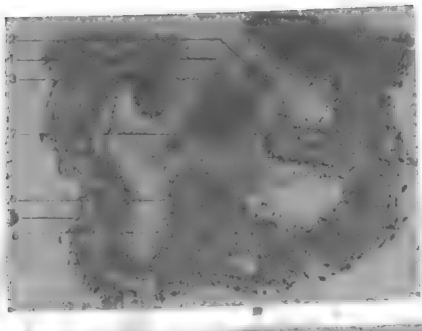
Lamina propria

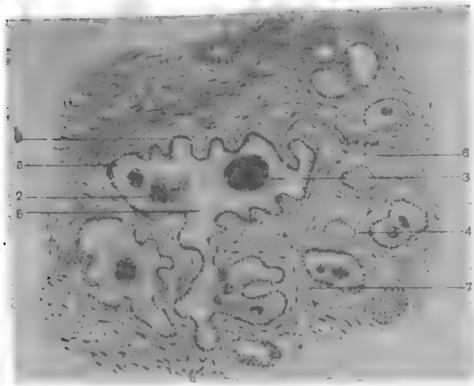
b - المغيمة الخصوصة

2- افراز الحرصلة المترية Secretion of seminal veticle



```
منا الرائة (البروستات) البشرية Prostate gland في فترة البلوغ - حياتوكسين - ايوسين ١٠٠١ والمسين ١٠٠٤ والمسين المنا والمسين المنا والمسين المنا والمسين المنا والمسين المنا والمسين المنا والمنا والمنا
```





شكل رقم - 290 -

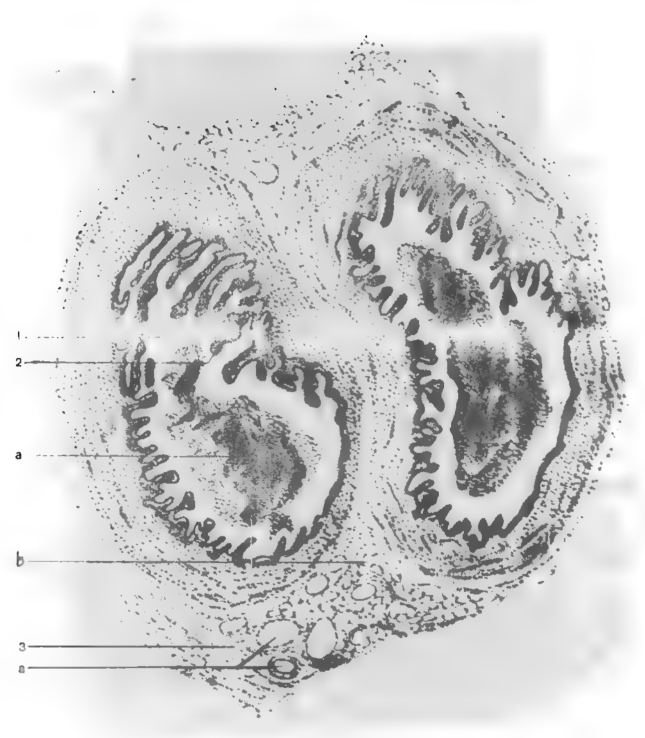
4- الثناة البالغة Ejaculatory duct 5- اتبورة الاسهر Ampulia ductus deferents

6- نسيج ضام بين الفصوص Inter lobular connective tissue

7- حزم المضلات اللساء Bundles of smooth muscles

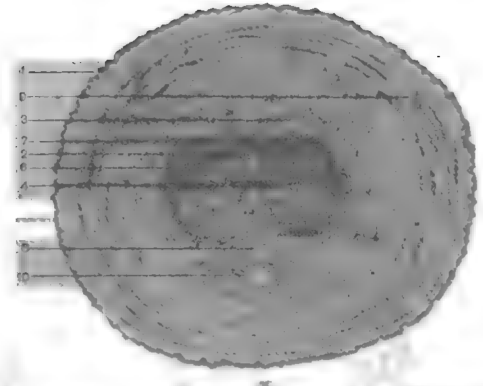
غدة البروستات (الموثة) - Prostate gland مهاتوكسلين – ايوسين ter A

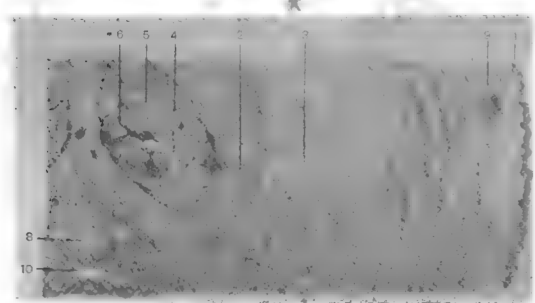
1-- حريصلة غدية glandular alveoli علهاري غدي glandular epithelium اة - منيحة مخصوب Lamina propria Prostatic concretions (بروستانیة) -3,2



شكل رتم - 291 -

الثناة الثاذلة للدني (مقطع عرضي) هيائوكسلين – ايوسين ١٥٠٪ السعاد السعاد

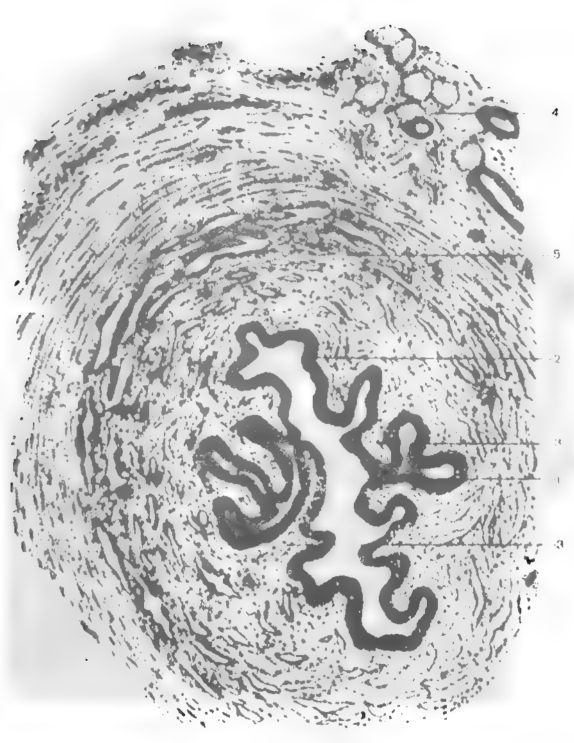




شكل رنم - 292 -

مقطع مستعرض في العضو الذكري لطفل (Penis) هياتوكسلين – ايوسين هـ هـ هـ عـ الله عـ المحدد المحدد

			N. W. D
Cavities of corpus cave	6– تجاويف الجسم الكهني mosum	Skin	- 나는 1
Central actory	7 شريان مركزي	Tunica albugina	2- طبقة الغلالة اليضاء
Corpus spongiosum	8- الجسم الاسفنجي للقضيب	Connective tissue with bloc	3— تسيج ضام واوعية دمرية d vessela
Blood vessel	9- وعاء دموي	Corpus cavernosum	4- الجسم الكهن للقضيب
Urethra	10 - الاحليل	Trabecula	5- حواجز



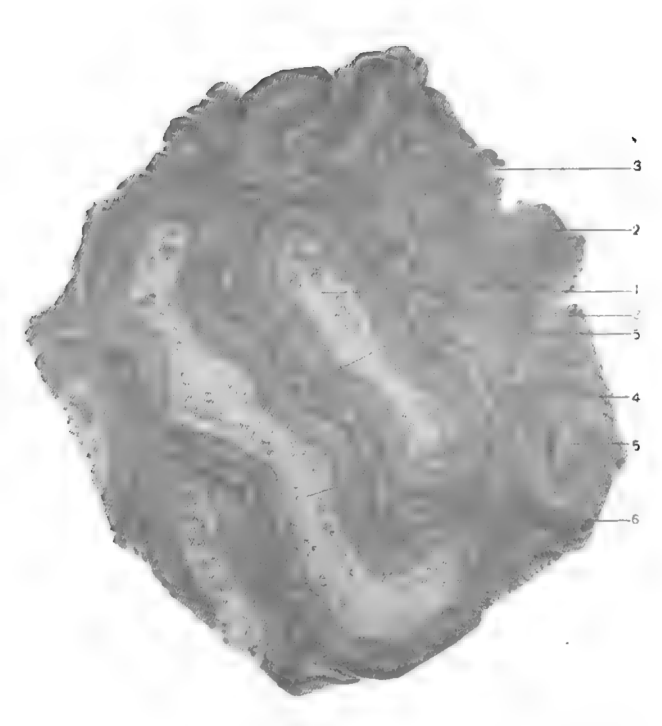
شكل رئم - 293 -

مقطع مستعرض في قناة مجرى البول (الذكرية) Penis مياتوكسلين – ايوسين ١٤٠٪ ا – تجريف السen

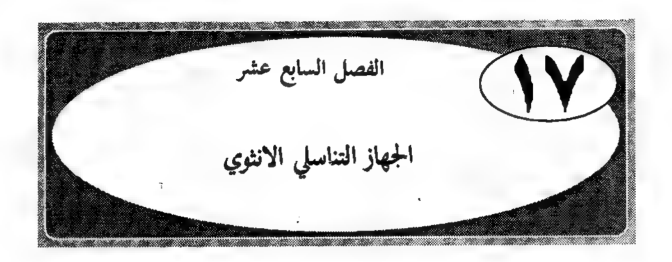
Epithelium 2- نسيج ظهاري 3- مثيحة مخصوصة Lamina propria

4→ غدد مخاطبة Mucous glands

5- الجسم الاسفنجي للقضيب Corpus spongiosum



- 294 - منطع في خدة (كوبر) عند الانسان Bulbourethral gland مباتوكسلين - ايوسين ٢٠٠٠ مقطع في خدة (كوبر) عند الانسان Bulbourethral gland مباتوكسلين - ايوسين ٢٠٠٠ الوسين ٢٠٠ الوسين ٢٠٠٠ الوسين ٢٠٠٠ الوسين ٢٠٠ الوسين ٢٠٠ الوسين ٢٠٠٠ الوسين ٢٠٠٠ الوسين ٢٠٠٠ الوسين ٢٠٠٠ الوسين ٢٠٠ الوسين ٢٠٠ الوسين ٢٠٠٠ الوسين ٢٠٠٠ الوسين ٢٠٠٠ الوسين ٢٠٠٠ الوسين ٢٠٠٠ الوسين ٢٠٠٠ الوسين ٢٠٠ الوسين ٢٠٠٠ الوسين ٢٠٠٠ الوسين ٢٠٠٠ الوسين ٢٠٠٠ الوسين ٢٠٠٠ الوسين ٢٠٠ الوسين ٢٠٠٠ الوسين ٢٠٠٠ الوسين ٢٠٠٠ الوسين ٢٠٠ الوسين ٢٠



- الجهاز التناسلي الانثوي -Female reproductive system

يتكون الجهاز التناسلي الانثوي من المبايض وجهاز من الانابيب التناسلية (أي انابيب الرحم والرحم والمهبل والفتحة التناسلية الخارجية.)

وسندرس هنا الغدد الحليبية التي هي ليست جزءاً من الجهاز التناسلي الانثوي – ولكنها متعلقة به وظيفياً.

يعد المبيضان غدتين مختلطتين (اي صهاء وذات اقنية) يفرزان هرمون الاستروجين والبرجستيرون، وكل مبيض مغطى من الخارج بمحفظة من النسيج الضام الليني تليه طبقة من النسيج الظهاري المكعب البسيط (الجرثومي)، ثم تليه منطقة القشرة ومنطقة اللب الداخلية، تتكون منطقة القشرة من سدى خلوية مزدحمة Stroma التي هي عبارة عن اسناخ مبيضية oval follicle في فترة ما قبل البلوغ تبدو كأسناخ أولية او بدائية، اما فترة البلوغ فتتميز بوجود الاسناخ النامية ونتاجاتها النهائية مثل Corpora luteum, atretic follicle.

تستغرق الحويصلة الناضجة اوحويضلة كراف في نضوجها من (١٠ – ١٤) يوماً نظراً للتغيرات الروتينية التي ترافقها حسب نشاط الافراز الهرموني ، وهذا متزامن مع التغيرات الدورية في الرحم ، يرافقها تغيرات ملحوظة في الغدد الحليبية

قناتا الرحم: (قناتا فالوب) تمتدان من الجايض وحتى الرحم من الجانبين، وتتميز في كل منها اربع مناطق: القمع الذي يفتح مقابل المبيض وتكون حافاته متعرجة، والمنطقة الوسطى (ampulla) الني تكون ثلثي طول القناة وتكون رقيقة الجدران تنتهي ببرزخ يربط القناة بالرحم. اما الجزء الرابع فهو امتداد القناة في الرحم حيث يزداد، سمك جدار القناة كلا اقتربت من الرحم ويضيق التجويف الذي يكون مبطنا بخلايا ظهارية عمودية بسيطة مع مجموعات من الخلايا التي تكون مهدبة.

الرحم - وهو عضو له شكل (كمثري Pear) وتتميز في تركيبه منطقتان رئيستان : العلوية القابلة للتمدد والتوسع وتسمى جسم الرحم والسفلية انبوية وتسمى عنق الرحم كدوبية الرحم الرحم اللاث طبقات نسيجية ، الخارجية - Perimetrium والوسطى - myometrium والداخلية - endometrium ، الطبقة الخارجية هي الطبقة المصلية

التمطية المتكونة من طبقة واحدة من الميزوثيليوم — mesothelium ، الطبقة الخارجية هي الطبقة المصلية التمطية المتكونة من طبقة واحدة من الميزوثيليوم — mesothelium مسندة من قبل طبقة رقيقة من النسيج الضام ، والطبقة الوسطى تحتوي على طبقة سميكة من العضلات الملساء مرتبة بشكل حزم يفصل بينها نسيج ضام خلالي حاوي على تزويد هائل من الاوعية الدموية والاعصاب ، ويمكن بصعوبة تميز طبقات العضلات الثلاثة التي تتكون منها الطبقة الوسطى بسبب تواجد حزم من العضلات التي تربط بينها داخليا.

الطبقة الداخلية او المخاطبة مبطئة بخلايا ظهارية عمودية بسيطة مع تجمعات من الخلايا الظهارية المهدبة وتوجد هنا غدد رحمية لها خلايا عمودية بسيطة تغزو الطبقة المخاطبة وتفصل بينها سدى (Stroma) من النسيج الضام الليني والالياف الشبكية وخلايا النسيج الضام وترى في السداة كذلك خلايا لمفية وخلايا دموية بيضاء متنوعة ، وتخضع بطانة الرحم الداخلية لتغيرات متعددة، حسب افرازات المبيض المرمونية التي يتبعها حدوث الدورة الشهرية او التصاق المشيمة في فترة الحمل ويتكون جزء المشيمة الجنيني من صفيحة (Chorionic plate) والزغابات الممتدة منها والتي تكون مغطاة بخلايا ظهارية تدعى (syncytial trophoblast) المرتبة في صفين الخارجي يتكون من (Syncytial trophoblast) والداخلي من خلايا مكمبة الشكل (Cytotrophoblasts) وفي فترات الحمل الاخيرة تخني الطبقة الخلوبة وينجه عنق الرحم الى المهبل للاسفل في داخل قناة عنق الرحم المبطئة بظهاري حرشني مطبقة الذي هو امتداد لظهاري المهبل.

يتكون جدار رحم المهبل من عضلات والياف مبطنة بغشاء مخاطي متكون من طبقة سميكة من الخلايا الظهارية الحرشفية المطبقة المستندة الى صفيحة مخوصة من النسيج الضام الغني بالاوعية الدموية والاعصاب.

اما الطبقة العضلية فحرثية بشكل طولي وبعض الالياف العضلية مرتبة بشكل دائري.

الغدد الحليبية – تحتوي على (١٥ – ٢٠) فصاً في كل ثدى تتواجد في المنطقة ماتحت جلد الصدر، كل فص مها يعد غدة مستقلة لها قناتها الخاصة التي تفتح في الحلمة في فتحات اقل عدد من الاقنية

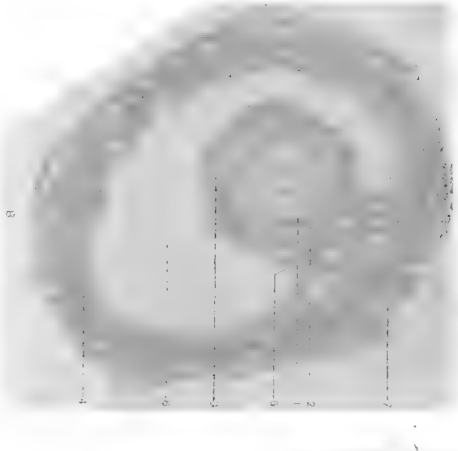
تسمى المنطقة الداكنة المحيطة بحلمة الثدى بالهالة (areola) التي تحتوي على غدد خاصة .هي غدد الهالة (areola) يكبر حجم الثدى في مرحلة البلوغ عند الاناث كنتيجة انمو النسيج الضام وخاصة الدهني منه ، وتبقى الغدد الحليبية غير كاملة النضج حتى يظهر الحمل وتبدأ فاعليتها في افراز الحليب وتعود الى حالتها الطبيعية والراحة بعد فطام الطفل.

وللحصول على شرائح مجهرية لدراسة الجهاز التناسلي الانثوي يستحسن اخذ تماذج من مبيض القطة وقناة فالوب والرحم وكل اجزاء الجهاز التناسلي، وقصه طوليا وتثبيته في علول زنكر وصبغ الشرائح بالهياتوكسلين – ايوسين.

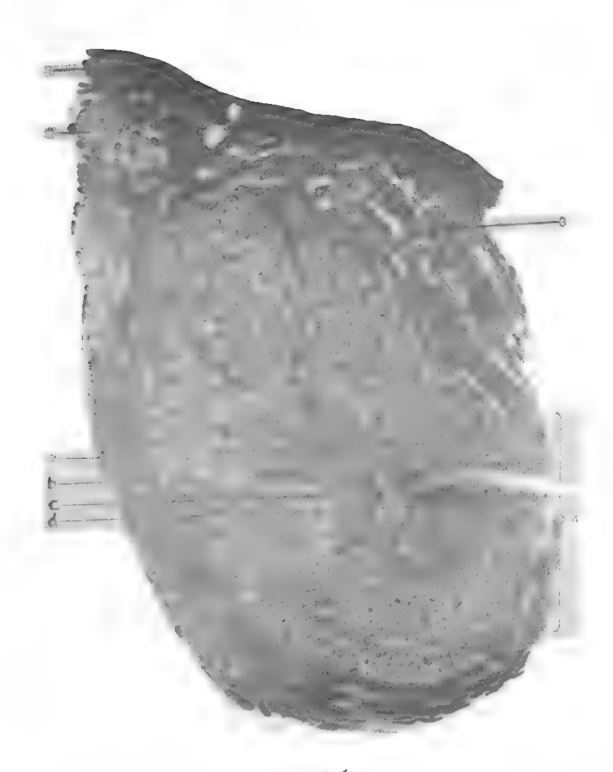
وكذلك الحال لتماذج الغدد الحليبية سواء كانت من القطط او من اي حيوان لبون اخر ويخالتين: مرضعة وغير مرضعة، تثبت في محلول زنكر وتصبغ النماذج بالهياتوكسلين – ابوسين.



	Ovary	et.		مقطع في المبيض
			e -	هپائوكسلين - ابوسين ۲۰۰۶
	germinal epithelium	4		ا – ظهاري جراوسي == ==
	Tunica albuginea	r e		2- طبقة النلالة البيضاء
	Cortex			3 – القشرة
	Primery follicles	~		4- جريب أول
10	growing follicles	e (14		5- جريب نامي
	Graafian follicles	16.		6- جريب غراف
	Antrum (follicle cavity)	Fares		7- غار (تجويف الجريب)
	Ovum		•	8 – اليف
	Vesicular follicle (the section does	not pass throug the colm	أممدة البيض (nlus O ophorus	9- الجريب- المقطع لايمر خلال أ
	Corpus luteum			10 – الجسم الأصفر
	atretic follicle			11 – رتق جريبي
	medulla			12 – اللب
	Connective tissue with blood vess	cl		13 - نسيج ضام مم أرعية دموية





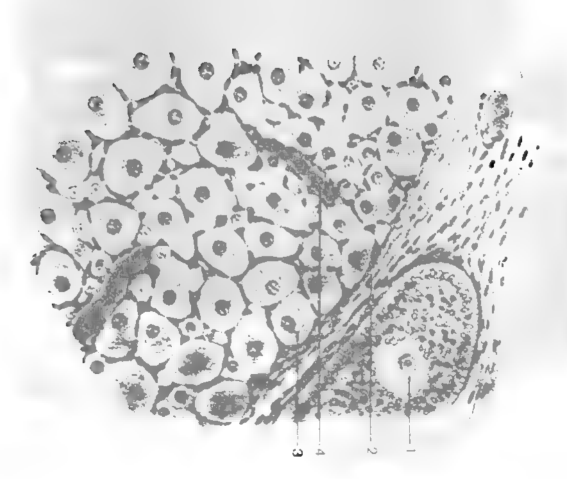


- 297 - شكل وقم - 297 - رق الجريب Atretic follicle في المبيض البشري، هياتوكسلين- ابرسين ٢٠٠٤ 1- طبقة النلالة البيضاء a خلایا الحریب Follicular cells Tunica albuginas 2- جريب أولي ال- حاجز ليلي Primary follicle Fibrous stroma 3- نسيج ضام لئي Fibrous connective tissue Zona pellucida النطقة الشفاقة -c d- وهاء دموي 4- رتق جريبي Atretic follicle

Blood vessel

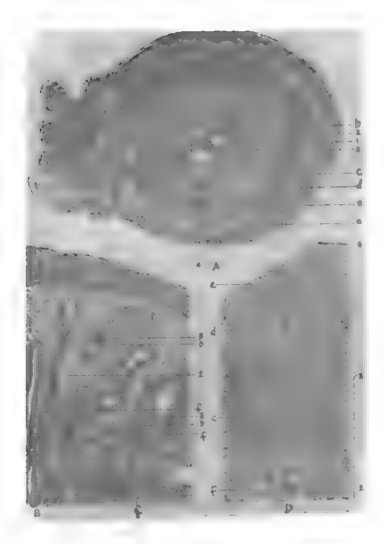
(Corpus Luteum)

و المبيض، هياتوكسلين - ايوسين ١٤٠٠ و المبيض، هياتوكسلين - ايوسين ١٤٠٠ و المبيد - المبيد المب



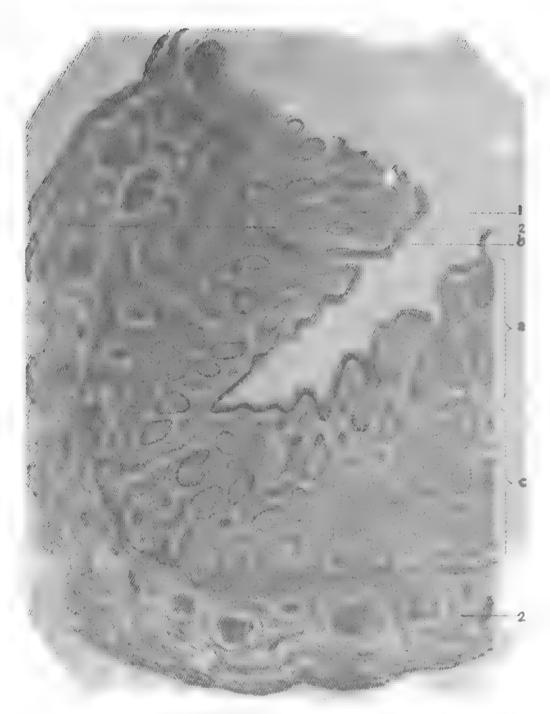


شكل رتم - 299 -



شكل رئم - 300 -

ما رما د		
	الرحم (Uterus) هياتوكسلين ايوسين	
	 ٨ - مقطع مستعرض في رحم القطة ٢٠ x 	
V• x Mucosa (endometrium)	 الطبقة الخاطية (بطانة الرحم) 	
\ \ x Mucosal folds	 الطيات الحاطية في بطانة الرُّحم 	
(V· x Muscular layer)	D- العلقة المضاية	
(Myometrium)	,	
Lumen	1 – تجویف	
Endometrium	2- يطانة الرحم	
Columnar epithelium	a – ظهاری همودی	
Lamina propria	b - المبليحة الخصوصة	
Submacoss	e- الطبقة تحت الخاطية	
Myometrium	3- عضلة الرحم	
d الطبقة المضلية مع أومية دموية -d		
e أرعة صوية تحت الطبقة النضلية Blood vessels under myometrium		
Uterine glands	f – خدد الرحم	
Serosa (perimetrium)	4- الطبتة الصلية	



شكل رقم - 301 -

(Premenstrual phase)

endometrium

Functional layer

Columner spithelium

بطانة الرحم في فترة ماقبل الدورة الشهرية

هپاتوكسلين- ايوسين x ١٤٠ x

1 - بطانة الرحم 8 - العلبقة الوظيفية

تأ-- ظهاري عمودي

0- الصفيحة القاطنية والأرمية الدموية ملية بالدم والفدد مليثة بالافراز Basal Lamina with blood vessels Myometrium 2- الطبقة العضلية مع أوعية دموية مترسمة



نگل رقم – 302 –

Menstrual phase	رحم الرأة في فترة الدورة الشهرية
	عياتوكسلين- ايرسين × ٨٠
Super ficial endometrium	1- الظهاري التحطم
اطبة Basal layer of mucosa	2- الجزء القاعدي من الطبقة الخ ا
Uterine glands	2 – خدد الرحم
Blood	d- دم
Myometrium	3- الطبقة العضلية
Blood vessels	4 ـ أيمة حيرة



الهيل رام - 303 - مائرگسلين الهيل (Vagine)

Muoosa

Stratified equamous epithelium

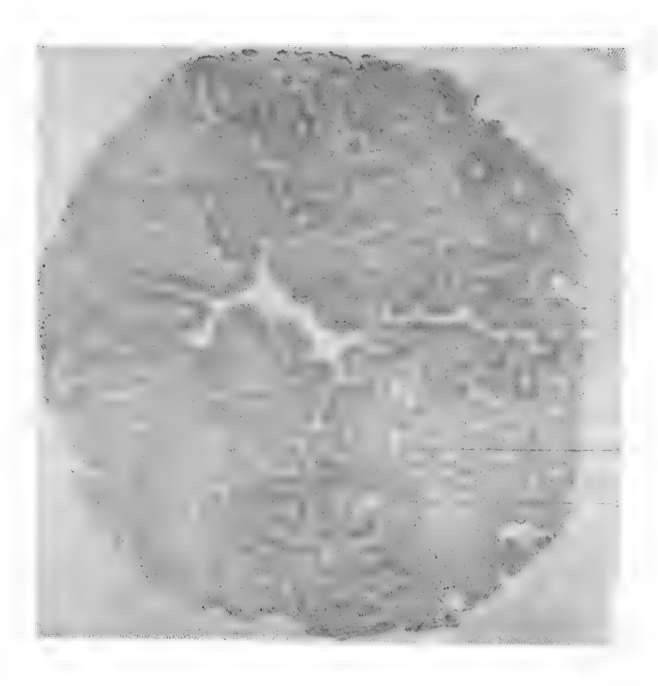
Lamina propria

Blood vessel

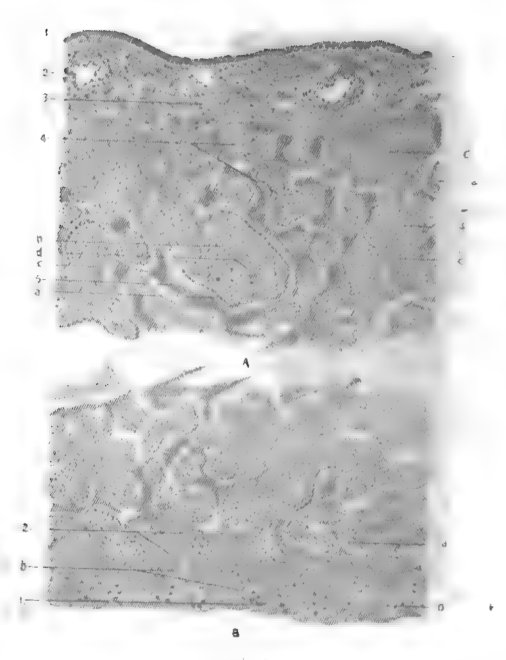
Blood vessel

Muscular layer

adventitia (connective tissue with B.V.) (عربة عمام معارعية خمورية خمام معارعية خمورية خمام معارعية خمورية)



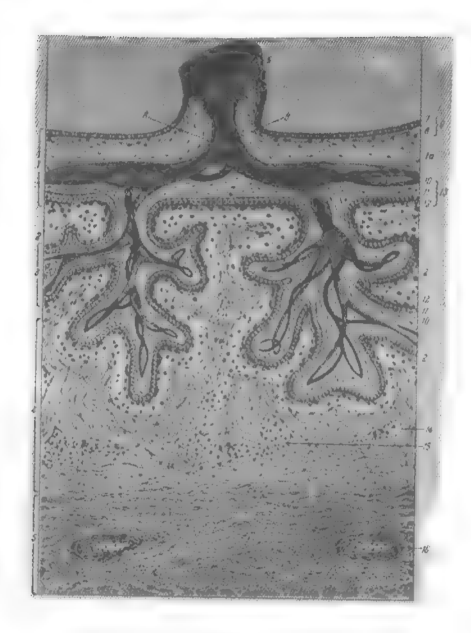
شكل رقم - 304 -



شكل رقم - 305 -

Heamochorionic space مرية مع دم الأم			
(Lacuna with mother blood)			
B- جزء الشيعة الرحمي			
1- بطانة الرحم القاعدية			
ے نے نام Connective tiasue			
Dicidual cells -b			
2- الطبقة المضلية			

Page 1			
ين− ايوسين × ۸۰	المثيمة البشرية (Placenta) هماتوكسلم		
Featal part	A- جزه المائية الجيني		
Amniotic membrane	1 الغشاء الساري		
Blood vessel	2- وماه هموي		
Chorionic plate	3 – المبقيحة المشيعية		
Chorionic villi	4- الزغابات المشيمية		
a الخاري مع الأرومة الفاذية Syncytia and trophoblasts			
Connective tissue	el- تسيخ ضام		
	c فيرين على شكل فنيوات		
Blood vessel	d – وعام دمري		



شكل رقم 306

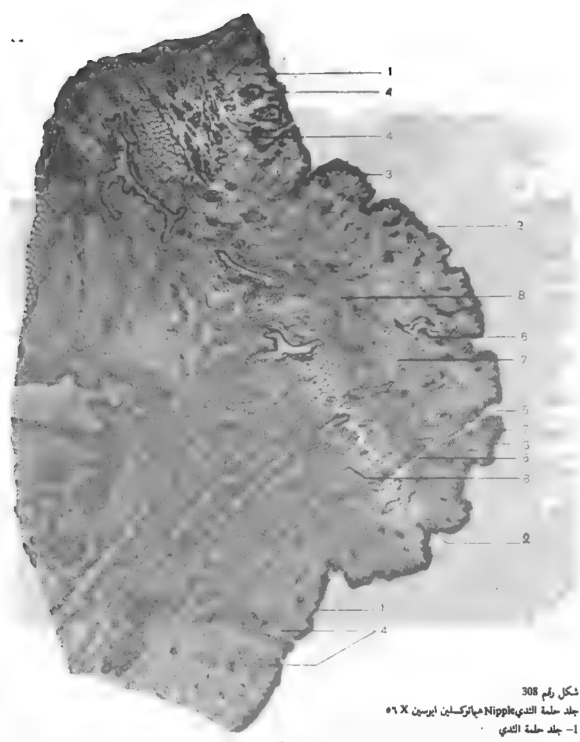
Amniotic membrane	9- الغشاء الساوي	
Mesonchyma C.T.	10- نسيج ضام	
Cytotrophoblast	11 – ارومات خاذیة	
Syncytia trophoblast	12 – الخاري مع ارومة خاذية	
Chorionic plate	13- الصفيحة الشيدية	
Blood vessel	14– رهاء دمري	
Dicidual cells	-15	
16 أومية دمرية في المضلات Blood vessels in muscles		
vein in umblical cord رريد في الحبل السري — A		
Artery	B- شریان	

Piecenta	مخطط لتركيب المشيمة
Featal part	3,1 – الجزء الجنيني
Mucoid tissue	1 –4 نسيج مخاطي
Heamochorionic space filled with mothe	2- فسح دمرية (المودة بدم الأم) t blood:
Chorionic villi	3- زمابات المشيسة
Basal layer of mucosa	4- جزه المشيمة الرحمني
Stroma between Lacunea	4—= حواجز بين الفسح
Muscular layer	3- الطبقة المضلية
Umblical cord	6- الحيل السري
Amniotic epithelium	7- الظهاري الساري
Laminapropria	8- مغيمة بيغيرب



شكل رقم 307

C.S in umblical cord (مقطع مستعرض في الحيل السري
	ههاتوكسلين -ايوسين × ٥٦ ×
Amniotic membrane	1- الغشاء السلوي
Mucoid timus	2– نسيج مخاطى
Artery	3- شريان
Vein	4- وريد



Pigmented epidermis

2- البشرة الغامقة

3- تتؤت في منطقة الحلمة

4- فلاد دهنية وعرقية

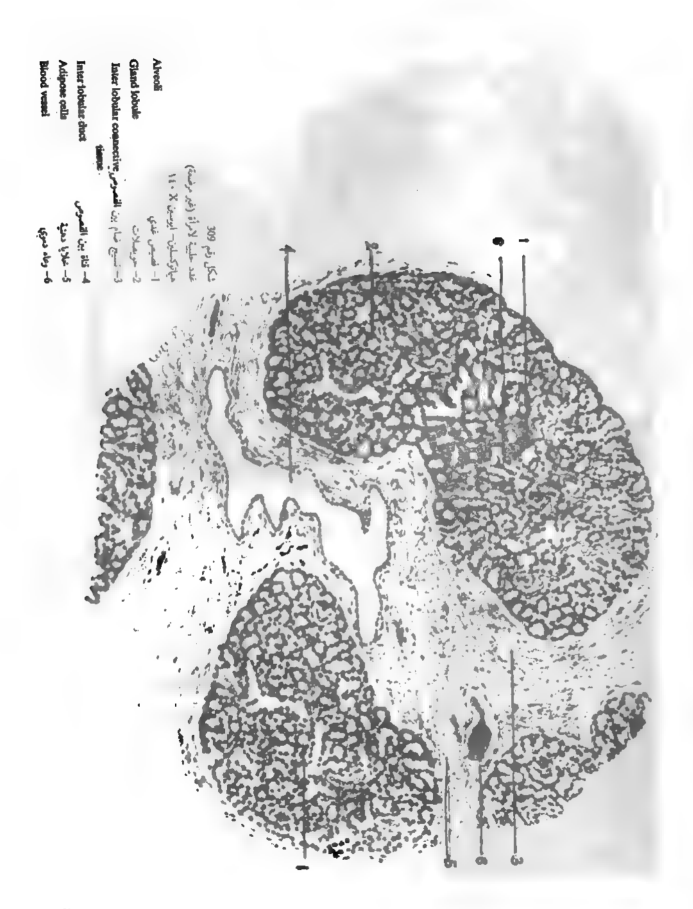
3- نصمة الندد الحليبة

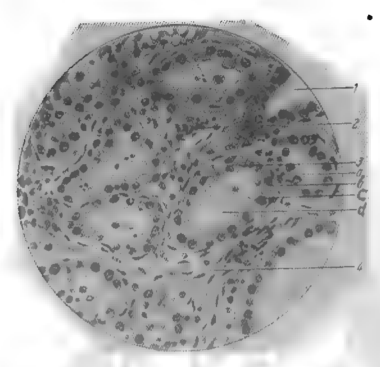
Connective tissue of nipple

6– نسيج ضام

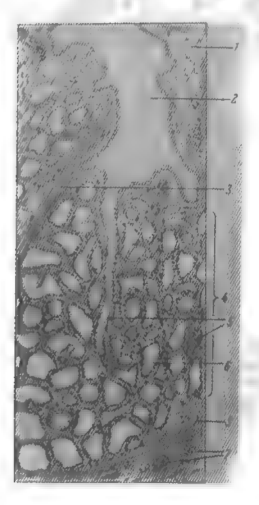
7- حزم من العضلات الملساء في قاعدة الحلسة Bundles of smooth muscles

8- أثنية الفدد الحليية



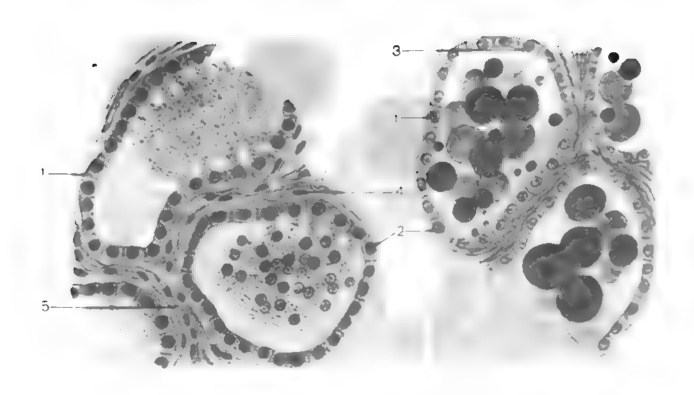


شكل رقم 310 غدد حليبة الأمراة مرضعة، صبغة هياتوكسلين- ايوسين ٢٨ Fat cells ا- خلايا دمنية ا كناة بهن القصوص Inter lobulor duct −2 Connective timus 3- نسيج خيام gland lobule 4- تعيض خدي 5- عرى الحليب Alveoli 6- حرصلة Blood vessel 7- وهاء هموي



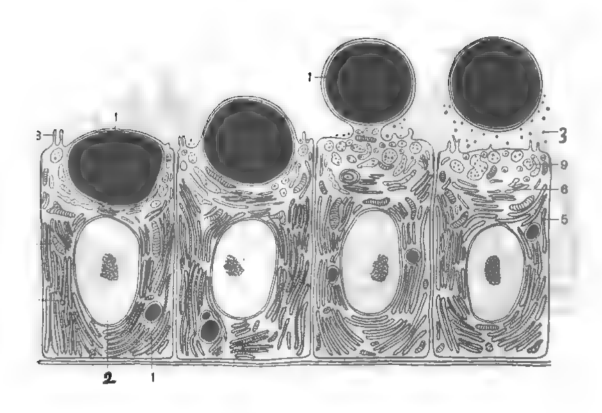
إشكل رقم 311 مقطع مكبر من الشريحة السابقة X ۱- عرى الحليب 2- وهاه دمري Blood vessel 3- حوصلة Myocyithelium cell خلية مضلة ظهارية -ع epithelium تا- نسيج ظهاري تطرات افرازیة Secretory droplets ة- تجريف 4- نبج شام Connective tissue

Lumen



شكل رقم 312

: مرضعة ، هياتوكسلين- ايوسين ٢٠٠ X	حريصلات حليية لامرأة
Lactocyte	ا- خلية لبنية
Nucleus	2- تواة
Fat droplets stained with osmeum	3- قطرات دهنية
Nucleus of myoepith elium cell (basket cell)	4- نواة الخلية السلوية
Connective tissue	5– ئىپچ خىام



شكل رقم 313

مخطط لعملية افرازاخليب ف خلايا الفدد اغليية للجرة ا– تطيرات دمنية Fat droplets 2- النواة Nucleus 3- حييات بروتينية Protein Basal membrane 4- النشاء النامدي S الليك الاندولازية (Endotasmic reticulum (ergusto plasma) - الليكة الاندولازية 6– اجسام كولمي 7– مطدرات Golgi appartus Mitochondria 3– زفیات microvilli 9- فجوات مع حييات دهنية Vacules with protein granules



– الغدد الصاء – Endocrine system

يشتمل جهاز الغدد الصهاء على الغدد التي فقدت صلتها بالنسيج الظهاري الأم الذي تطورت منه ، وذلك بسبب عدم وجود اقنية فيها ، لذا فان افرازاتها الهرمونية تصب مباشرة في الدم او اللمف.

ان هذه الغدد مزودة بعدد هائل من الأوعية والشعيرات الدموية التي تساهم في اعمال الغدد الحيوية من جهة ولنقل افرازاتها الهرمونية من جهة اخرى.

واكثر الغدد الصهاء مستقلة وهي - الغدد النخامية والدرقية وجار الدرقية والتوتية والكظرية ، وكذلك الجسم الصنوبري الذي سيكون ضمن هذا الفصل.

وهناك اجزاء اخرى من الغدد الصهاء التي تكون ضمن الغدد ذوات الاقنية مثل - جزر لانكرهانس في البنكرياس ، والمخلايا البينية في المخصية ، وهذه الاعضاء تعد ثنائية الافراز وتدعي (غدداً مختلطة) ويُعد الكبد ايضا غدة مختلطة علم المخلايا الاحادية التي علم المخلايا الاحادية التي تعمل خداً صهاء وغدة ذات قناة فضلاً عن هذا تضاف اعداد من المخلايا الاحادية التي تتواجد في النسيج الظهاري المبطن للقناة الهضمية التي تعمل غدداً صهاء.

وعلى الرغم من أن مصادر الغدد الصهاء الجنيئية مختلفة فان تراكيبها النسيجية بسيطة ، فهي تشتمل على حبال او صفائح اوتجمعات من الخلايا المنفصلة عن بعضها بواسطة شعيرات دموية اوحبيبات مستندم جميعها بواسطة رقائق من النسيج الضام.

وكل غدة تفرز نوعاً واحداً او اكثر من الهرمونات واكثر الغدد يتمركز افرازها بداخل الخلايا مثلا - الجزء الهرموني في البنكرياس حيث ترى حبيبات الافراز في هيولي الخلايا ويكشف عنها بواسطة صبغات وطرق تقنية خاصة ، وفي غدد اخرى يتجمع الافراز خارج المخلايا الهرمونية في بقعة مركزية محاطة بخلايا فارزة وهذا مايدعى بالحويصلة مثلها هو عليه في الفدد الدرقية ، اما في قشرة الغدة الكظرية فان الافراز يتوجه مباشرة لمجرى الدم بدون ان يتجمع او يخزن.

وتتكون الغدد النخامية من نوعين من الانسجة مختلفين عن بعضها، الجزء النخامي الامامي يتطور من الاديم الظاهر الجنيني ويمتد للخلف في اثناء النمو لكي يحيط جزئيا بالجزء النخامي العصبي بشكل يدعى التحدب الامامي من قاع المخ الاوسط.

يقسم الجزء النخامي الامامي الى جزء امامي كبير والجزء النخامي الحدبي، وجزء خلني صغير، والجزء النخامي الوسطى.

من الجزء النخامي الحدبي يمتد مايدعي بالجزء الانبوبي الذي يحيط بالساق العصبي. الجزء النخامي العصبي ايضا له ثلاث مكونات هي :

- ١. الجزء العصبي
- ٢. الساق القمعي
- ٣. البروز الوسطى

الاثنان الاخبران يحتويان على قمع عصبي.

الغدة الدرقية

تتكون من فصين جانبيين مرتبطين مع بعضها بواسطة برزخ تحيط الغدة محفظة من النسيج الضام تحتد منها امتدادات رقيقة تقسم الغدة الى فصوص ومن ثم الى فصيصات التي تكون الوحدات العاملة في الغدة اي الحويصلات وكل حويصلة تحتوي على طبقة واحدة من الخلايا الظهارية التي تحيط بتجويف الحويصلة الممتلئة بمادة قلوية متجانسة هي عبارة عن الخلايا الغدية.

يتواجد نوعان من الخلايا - الخلايا الظهارية المكعبة البسيطة الغدية والهيولي قاعدي التفاعل تفرز هرمون الثير بوكسين والثلاثي :أبودوثايرونين.

وهناك خلايا اخرى ترى افقع لونا بالشرائح المجهرية تسمى (خلايا جار الحويصلة) تنواجد على اطراف الحويصلة وظيفتها تصنيع هرمون الثايروكالسيتوتين، وزوجان من غدد جار الدرقية ، كل غدة تتكون من كتلة وحبال من خلايا الظهارية مدعمة بالياف شبكية وشعيرات دموية غزيرة.

الخلايا الظهارية نوعان - الخلايا الرئيسية Cheif cells المسؤولة، وخلايا Oxyphil الميالة للاصطباغ في الحوامض، والخلايا الرئيسية هي الغالبة وتفرز هرمون البارانايدويد، اما النوع الثاني فهي اكبر حجا وافتح لونا ووظيفتها غير مغروفة الى الان.

الغدة الكظرية – تتكون من جزئين ، القشرة التي تتطور من الأديم الجنيني الوسطي mesoderm وتتكون من ثلاث طبقات غير متميزة ، الخارجية الرقيقة او المنطقة الكبيبة والطبقة الوسطى السميكة المسننة ، والطبقة الداخلية الشبكية .

وترى في القشرة شعيرات دموية كثيرة بين الخلايا المرتبة بشكل اشرطة ، والقسم الداخلي هي اللب الذي يتكون من تجمعات خلوية محاطة بشعيرات دموية.

والخلايا هنا بعد تثبيتها في محلول بيكاربونات البوتاسيوم ترى حبيبات في الهيولي بنية اللون بسبب تفاعلها مع الصبغة ووجود هرمون (الابنفرين - epinephrine) وترى في منطقة اللب عقد عصبية ودية وتكون خلاياها اما احادية او في تجمعات صغيرة بين خلايا اللب.

The pineal body - الجسم الصنوبري

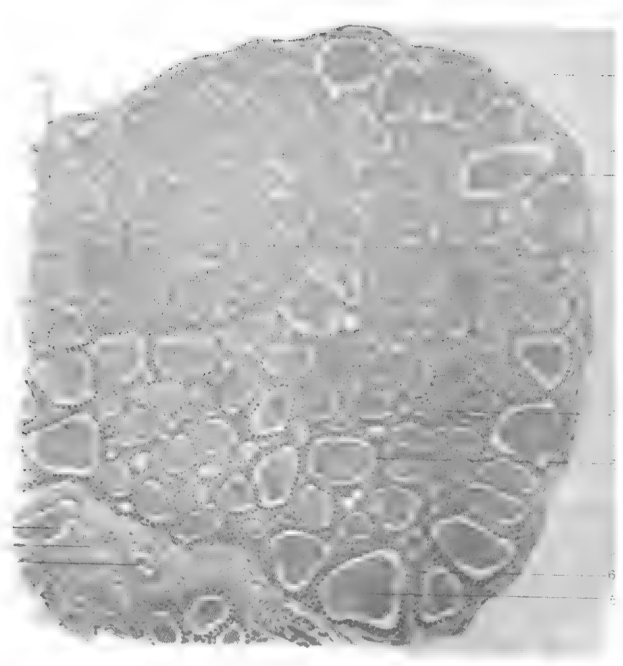
مغطى من الخارج بمحفظة رقيقة ممتدة Piamater من المحفظة وتمتد حواجز تقسم الغدة ألى فصيصات تحتوي على خلايا ظهارية صنوبرية ، وخلايا دبقية ساندة ، يتم نمو الجسم الصنوبري في الانسان في حدود عمر السابعة ، وتكثر كمية النسيج الضام وتظهر الحصية في الغدة وخاصة في الحواجز. والى الان لاتوجد وظيفة معينة في الجسم الصنوبري ولكن هناك نظريات تقول ان له علاقة بالنمو الجنسي للشخص وخاصة في فترة ماقبل البلوغ.

Thymus " -- الغدة التوتيه

وهي مختلفة الحجم تصل الى قمة حجمها عند البلوغ ، تنكون الغدة من فصين وكل فص يحتوي على الاف الفصيصات وكل منها يحتوي على قشرة ولب ، والفصيصات منفصلة عن بعضها بحواجز رقيقة من النسيج الضام . لاتحتوي القشرة على عقيدات لمفية وانما على خلايا لمفية Thymocytes مزدحمة ، وهذه الخلايا اقل عددا من منطقة اللب التي تحتوي على الياف شبكية واجسام توتيه او اجسام هاسل thymic or Hassal's corpuscle التي تكون مستديرة او بيضاوية الشكل مع خلايا ظهارية مرتبة بشكل دائري.

لاتدخل الغدة التوتيه اوعية لمفية واردة ولاتوجد حبيبات لمفية.

وللحصول على شرائح مجهرية جديدة لدراسة تراكيب الغدد الصهاء يستحسن ان تثبت النماذج المقطعة من كل غدة من الكلاب في محلول زنكر وتصبغ الشرائح بالهياتوكسلين ايوسين للجميع عدا النخامية تصبغ بصبغة الازان والدرقية بصبغة مالورى.



شكل رقم -314

Central vew Thyroid and parathyroid

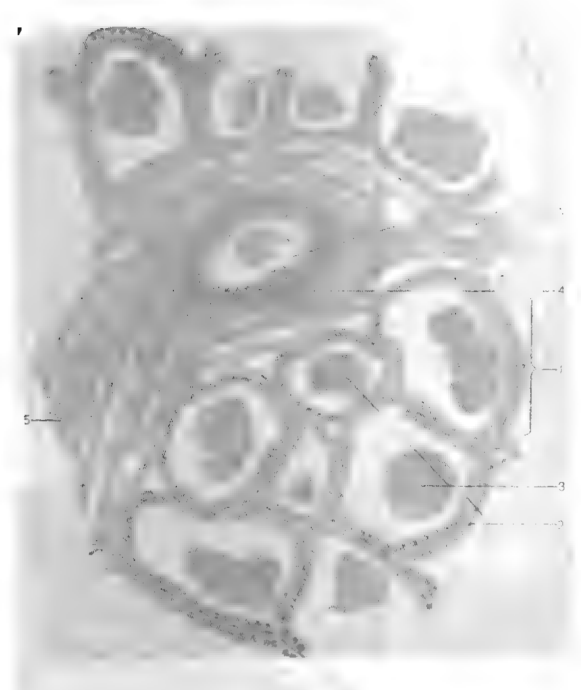
Endocrine system

جهاز الغدد الصياء

الغدة الدرقية وجار الدرقيه - منظر مركزي

8- فيدة إجار الدرقية Parathyroid gland خدة

ههاتوكساين - ايوسين ۲ X ههاتوكساين - ايوسين ۲ X د الفظة - 1 1- الفظة - 2 حواجز من النسيج الفيام بين الحريصلات (Septa (inter follicular connective tissue) - 2 1- الوعية دموية - 3



شكل رئم -315-

Thyroid gland (sectional veiw)

A provid gland (sectional veiw)

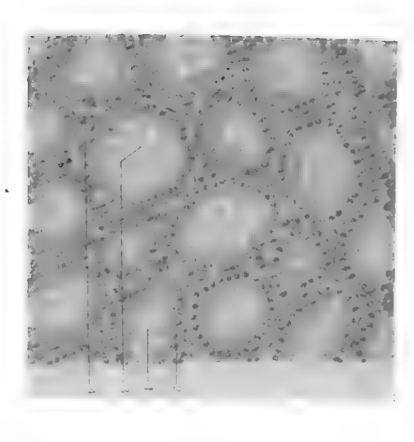
A provid gland (sectional veiw)

A provid gland (sectional veiw)

Follicles of thyroid

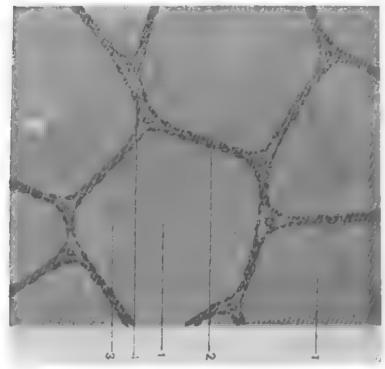
Colloid material

Septa (Connective tissue with blood vessels) عبد المعربة عبد ا



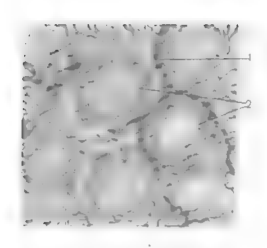
vacueles in colloid High follicular cells 4- نسيج ضام ليني مع اوعية دموية Pibrous connective tissue with blood vessels Hyperfunction 3 - فجوات في المادة الغروائية مَتَعْلَمَ فِي ﴿فَلَنَّةُ وَرَقِيَّةً مُرِيضَةً (فرطُ النسمُ الدَوقِةً) 2- خلايا الجريب 1 - جريات

شكل رقم -117-



Follicles of thyroid gland Hypo function Squamous epithelial cells (Follicular cells)
Colloid 4- نسيج ضام مع اومية درية علاء عليه المعالمية درية الله المعالمية منطع في فقة درية مريضة ، (تصور النفة الدرية) مهاتوکسلین - ایوسین X 1- جريات الفدة الدوية 2- ظهاري حرشق 3 – المادة الغروانية

شكل رنم -316

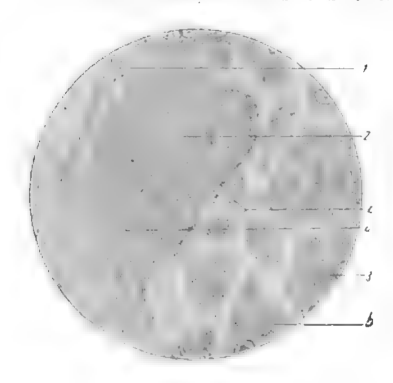


شكل رقم -318-

الاوعية الدموية في الفدة الدرقية ، زرقت الاوعية بمادة الكارمين X ١٥٠ X

ا – شریان artery

Capillaries around the glandular follicles ارعية شعرية دموية حول الجربيات الغدية -2



شكل رقم -319-

(Para – thyroid) الغدة جار الدرقية

هپاتوكسلين- ايرسين X • X

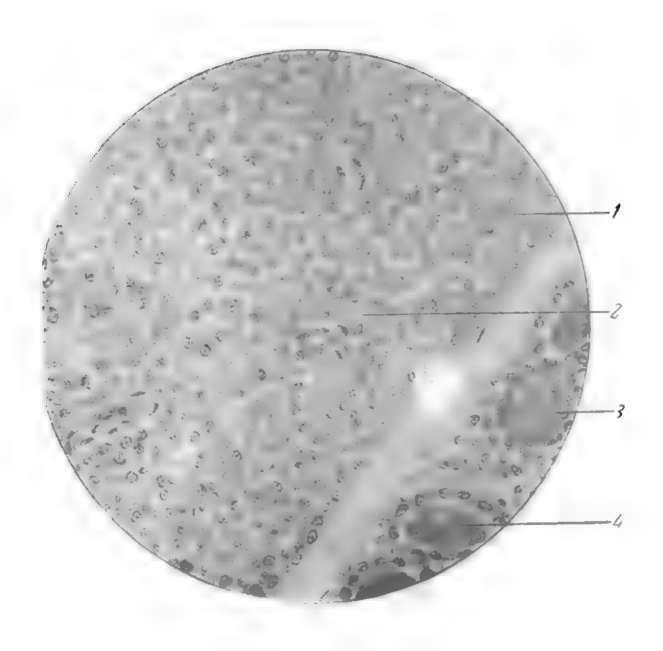
Capsule عَفَوْلة −1

2- غدة جنب الدرقية Para thyroid gland

2- حواجز من النسيج المضام مع اوعية دموية وعدي Septa of connective tissue with blood vessels

b المادة الغروائية Colloid

glandular follicica جریات غدیة -3 4- رماه دمري -4



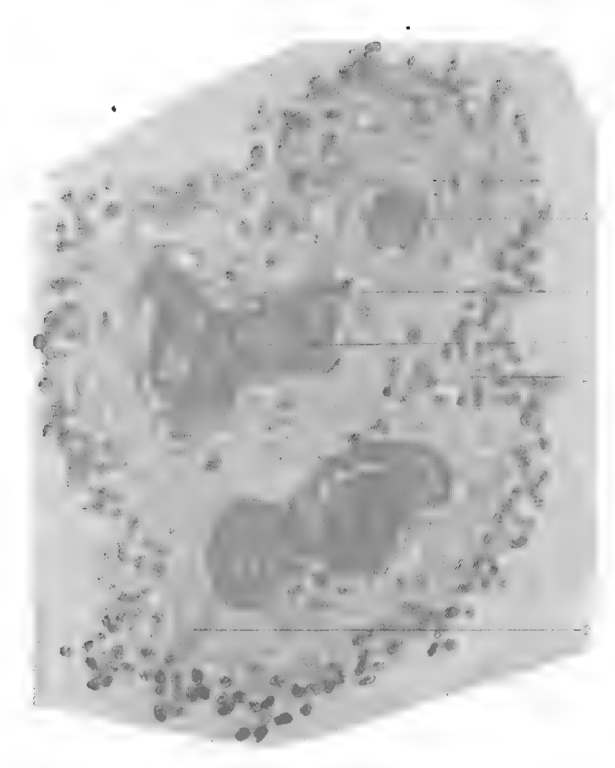
شكل رقم -320-

منطع مكبر من الشريحة السابقة ۲۸۰ X Glandular cells بدية Blood vessel برماء دمري –2 Glandular follicles –3 Colloid بالادة النروانية



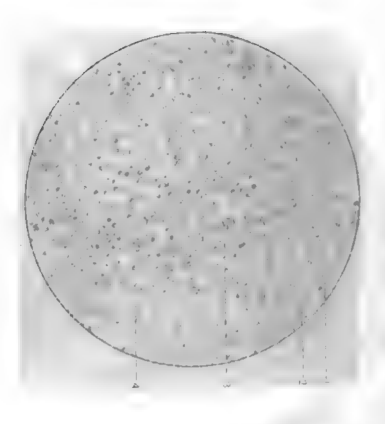
شكل رقم - 321 -

 الندة التربية التربين ع ٧٠ عياتوكسلين – ايرسين ع ٧٠ د حياتوكسلين – ايرسين ع ٧٠ حينظة – 1 Giandular lobules - خينطة – 2 Cortex التشرة – عدالله – الله Medulla – الله

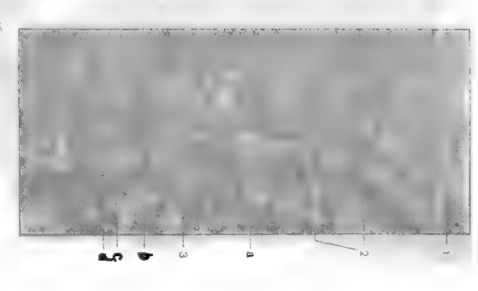


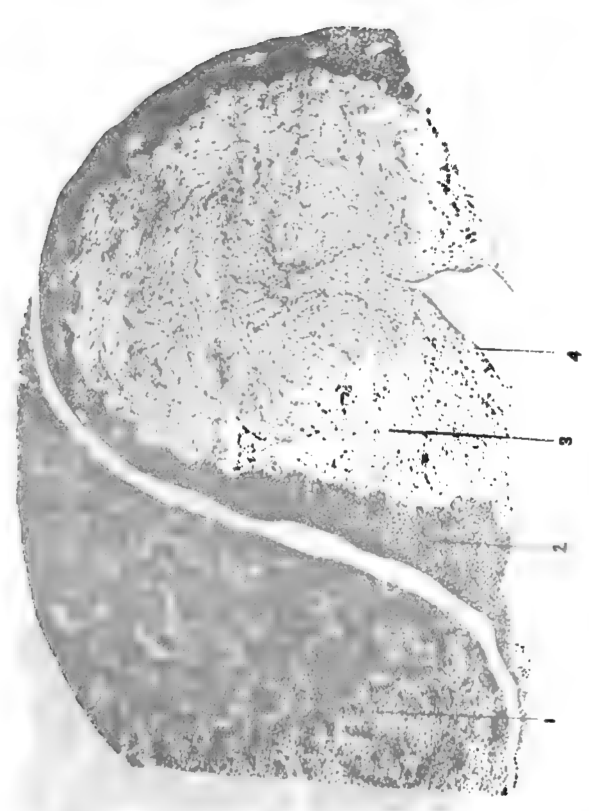
شكل رقم - 322 - مخطع مكبر من الشريحة السابقة ، جسيات هاسل Hassall's corpuscies في الفدة التوثية ، هياتوكسلين ايوسين × ٢٠٠

1 خيلايا لفية عليه الشكل aster shape thymic cells علايا ثرية تجمية الشكل degenerated cell معلايا شبه متحطمة - علايا شبه متحطمة - علايا ظهارية متحطمة - عليا ظهارية - عليا ظهارية



شكل رتم - 324 -





شكل **رثم –** 325 –

Parsinter media البزء الوسطى -2 Neurohyposhysis النشامي المصية epindema الغدة النخامية Hyposhysis or) Pitutary gland) هياتوكسلين- ايوسين ٥٦ ٣ ماتوكسلين- ايوسين ٦ عرد النخامي الثلاية الأمامي adenohypophsis

شكل رقم - 326 -

المدة المخامية في القطة ، صيغة ازال ٢٠ ١

Hypophyse / stalk تسريقة النخامية

parstuberoulum hypophysis جزء النخامي الحليلي -2

adenohypophysis جزء النخاسي الأماسي -3

5,4 - النخامي النصية -5,4

3

ē

.

شکل رقم - **327** -

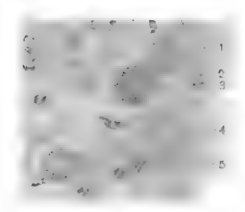
الغدة التخامية في الانسان، صيغة دوبيتج ١٥x

Capsule Like -1

adenohypophysis النخامي الأمامية -2

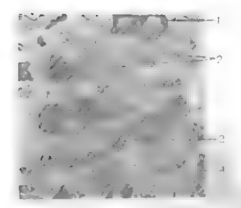
Follicle of pars inter media بريب في الجزء الرسطى

neurohypophysis التخامي المسية



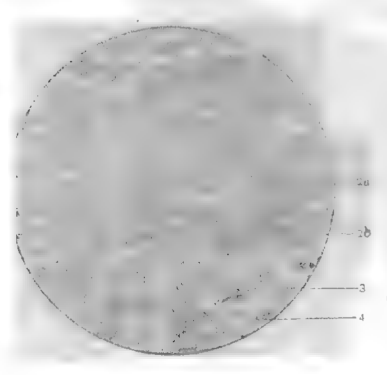
شكل رقم - 328-

الجزء الإمامي من النخامية البشرية صبغة دويتج ٢٠٠٣ Chromophobs (glandular cells)، (كارهة اللون) عدية (كارهة اللون) عدية (كارهة اللون) عدية المين اللون الحامضي معناه اللون الخامضي المعناه اللون الخامضي اللون الخامضي اللون الخامضي اللون الخامضي اللون الخامضي دموي حمود شعري دموي وعاه شعري دموي وعاه شعري دموي وعاه شعري دموي وعاه شعري اللون الشعري دموي



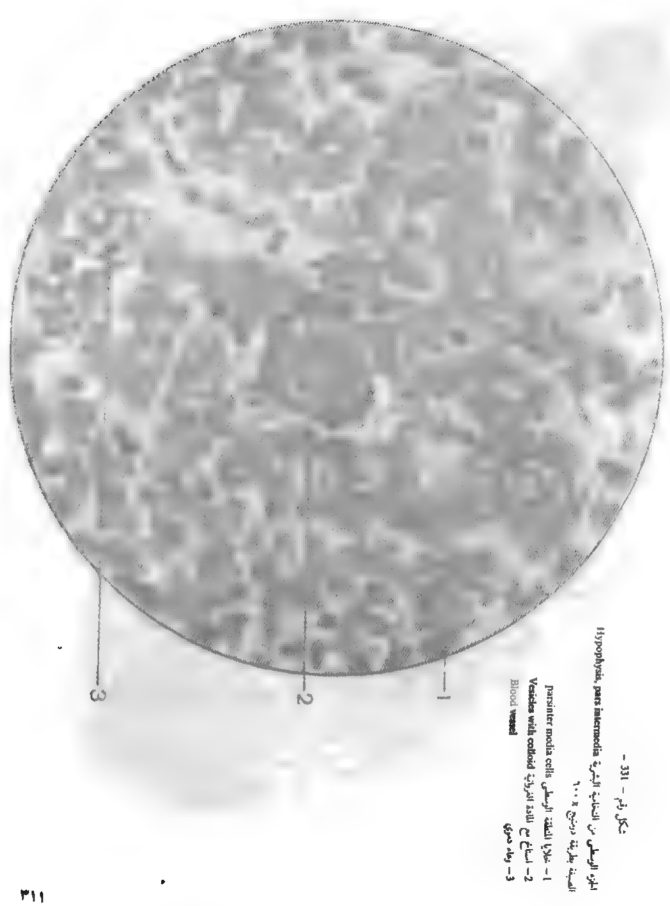
شكل رقم - 329 -

المزره الامامي من نخامية الجرد ، صبغة هياتركسلين مع تفاعل النبك ٢٠٠٦ الجزره الامامي من نخامية الجرد ، صبغة هياتركسلين مع تفاعل النبك ٣٠٠٦ الفلية القاعدية القاعدية القاعدية القاعدية القاعدية القاعدية القاعدية القاعدية القاعدية المدينة اللمرية Sinosiod with sinosiodul capillary ميوب مع الارمية الشعرية المدينة المدينة كارمة اللون كارمة اللون المدينة كارمة اللون المدينة كارمة اللون المدينة كارمة اللون كارمة كارمة اللون كارمة كارمة اللون كارمة كارمة اللون كارمة كارمة

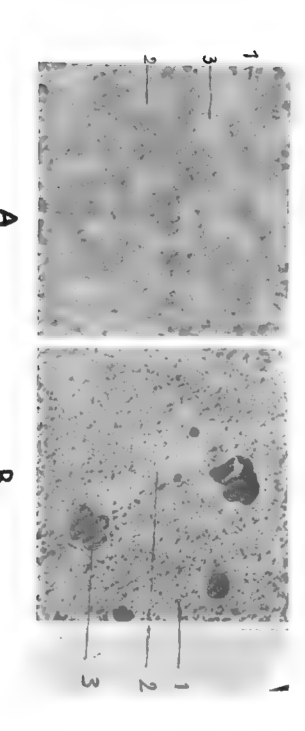


شکل رتم - 330 سے

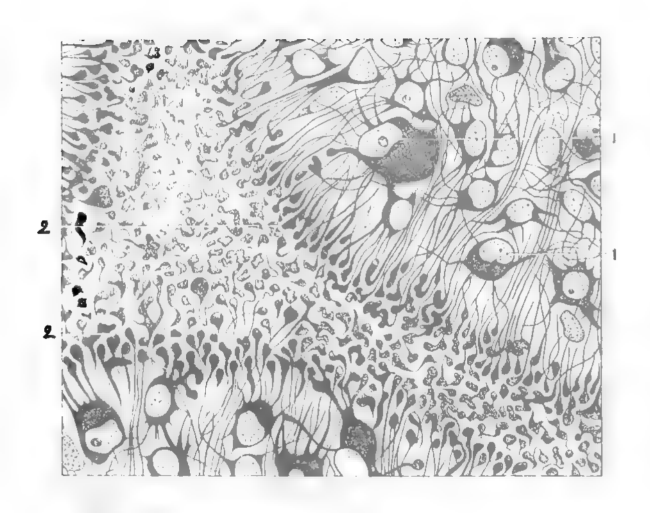
الجزء الامامي من تخامية الجرة . سبئت يطريقة مائورى مداره المامي من تخامية الجرة . سبئت يطريقة مائورى مداره المنافقة الم



Lobules 4- الخلايا الصنوبرية Pinealocytes Glial cells 5- الخلايا الدبنية 6- الخلايا البيئة Mast cells 2- حواجز Septa 7- حقية Concretion or ocervuli



شكل رئم درد



شكل رقم 334

الجسم الصنويري Epiphysis املاح الفضة ، بطريقة ريو – كورتيك 1– خلايا صنويرية Pinealocyles 2– نهايات المغلايا الصنويرية العريضة التي تتلاسس مع الشعيرات اللموية



الندد الكظرية Adrenal or suprarenal gland

صبغة هياتركسلين الحديدي بطريقة هايدنهاين XA+X

Međulia 3- الارعبة الشعرية في الحبوب Sinosoidal capillaries

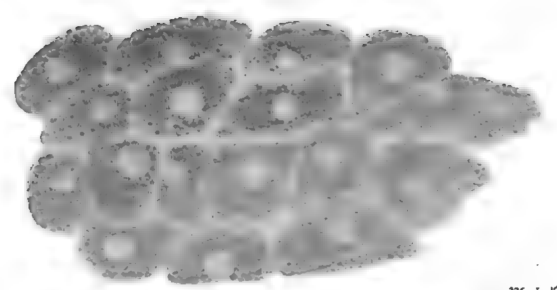
annglion cells and nerve fibers withblood vessels والدعية والارعية الدموية الدموية المقدية مع الالياف المصية والارعية الدموية d- المنطقة اللفائلية Septa of connective tissue حواجز من النسيج الضام -cb- النطقة الشبكية zona reticularis

Capsule Cortex

zona glomerulosa النطقة الكيبة −2

2- مختلة

3- القشرة

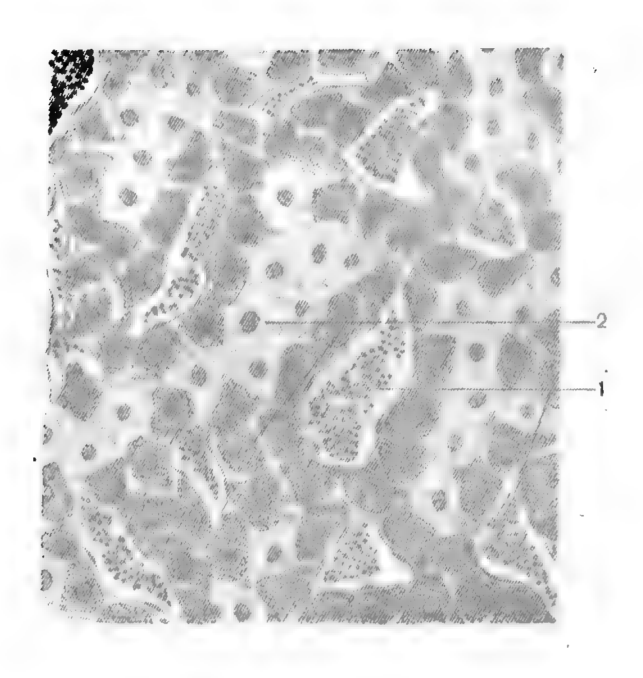


شكل رقم 336 القطيرات الدهنية في المنطقة اللفاتفية Zona fascáclata من الفدة الكفرية صبغة المسودان الاسود B × ٩٠٠



شكل رغم 337

حييات فيتامين C من خلايا المنطقة اللفائفية A · · X من الغلة الكظرية، صبغت بطريقة جيرو لويلان A · · X الفلقة الغلية الغدية - نواة العظية البطانية - نواة العظية البطانية - حييات فيتامين C



شكل رقم 338 منطقة اللب Medulla في الغدة الكظرية وصبنت بطريقة هيلاري وهيكفيلت ٢٠٠ X ١- الارعية الشعرية في الجيوب Sinosoidal capillaries 2- خلايا اللب مع حبيات الأفراز

معجم المصطلحات عربي – انكليزي آ

		•	
variation	اختلاف	ovulation	أباضة
groove	أخدود	elementary	ابتدائي
discharge	اخراج	-phagy	ابتلاع (لاحقة)
fertilization	أخصاب	anabolism	ابتناء
diuresis	ادرار البو <i>ل</i>	egestion	ايراز
adrenaline	ادرينالي <i>ن</i>	needle	أبرة
ligament	ار بط ة	vision	ابصار
dermis	أادنة	visual	ابصاري
endoblast endoderm	اديم باطن	axilla	ابط
ectoderm	اديم ظاهر	axillary	ابطي
neuroderm	اديم عصبي	hallex	ايهام القدم
mesoderm	اديم متوسط	thumb	إبهام اليد
ear, auris	۱ اڏڻ	aorta	أبهر أبيض أبيض (سابقة)
atrium	اڌين	alba	أبيض
atria	۔ اذبنا ت	leuco — leuko —	أبيض (سابقة)
infiltration	ارتشاح	leukemia	أبيضاض الدم
mounting	ارساء	albumin	أح
lactation	ازضاع	uni – ,mono –	احادي (سابقة)
insomína	ارق	combustion	اجتراق
blastoma, blastocytoma	اربوم	pinocytosis	اجتساء
-blast	اروبة (لاحقة)	congestion	احتقان
-blasto	ارومي (سابقة)	friction	احتكاك
base	. اساس	sensation	احساس
basi(o)	اساسی (سابقة)	viscera	احشاء
extraction	استخراج	block	احصار
embedding	امنجاء	adjustment	احكام
basophilic	اسبجاء امس أبيسة	urethra NA	احلیل احمر
basophil	أبسة	red	
cylinder	اسطوانة	erythro —	احمر (سابقة)
sponge	اسطوانة اسفنج اسناخ	biologist	احيائي
alveoli	اسناخ اسناخ	penetration	اختراق
teeth	اسنان	reduction	اختزال

lysis, dessolution	انحلال	diarrhea	اسهال
fusion	اندماج	ductus (vas) deferens NA	أسهر
ecdysis	ے انسلاخ	vaso —	اسهري (سابقة)
insulin	انسولين	nigra — black	اسود
synthesis	انشاء	melano —	اسود (سابقة)
amitosis	انشطار	rays	اشعة
spermatogensis	انطاف	labia	اشفار
enzyme	انظيم	finger	اصبع
nose	انٹ ٔ	origin	اصبع اصل اضلاع
canales NA	انفاق	costae NA	اضلاع
nasal	انني	frame	اطار
systol	انقباض	cristae NA	اعراف
hila	انقرة	neural, neurotic	اعصابي
division	انقسام	organs	اعضاء
cilia	اهداب	columnae	أعمدة
pyramides renales NA	اهرام الكلوة	cecum	أعور
ellipsoid	اهليلجي	vaginae	اغإد
venae	اوردة	secretion	افراز
media	اوساط	excretion	افراغ
meso —	اوسط (سابقة)	lactation	البان
vasa	اوعية	albumin	البومين
proto	اول (سابقة)	adension	التصاق
primary	اولي	inflamation	التهاب.
metabolism	ايض	absorption	امتصاص
4	ę.	diseases	امراض
mosto		albina	امهق
portal	باب با بي	ammonia	امونيا
area	بايي باحة .	amebiod	امياني
internal	پاخه. باطن	tubes	انابيب
osteoplastic	_	tubular	انبوبي
- blast	باني المظم مانة دلامة	ampulla	انبورة
pro	بانية (لاحقة)	germination	انبات (انتاشي)
arch – archi, arche	بدء (سابقة) بدائي (سابقة)	transtional	انتقالي
primitive	یدای (سابقه) بدائی	fèmale	انثئ
heminiae	ېدىي		

phanyngeal	بلعومي	organism	بدن
microphage	بلعيم	feces, stool	براز
pancrease	، بنگریا <i>س</i>	paraffin	.ر. برافین
violet	بلعومي بلعيم بنكرياس بنفسمجي	ecto —	بر یی برانی (سابقة)
brown	بني	epididymis	• • •
structure	بنیات	isthmus N.A	بربخ برنخ
vitiligo	بېق	bud	بر <u>ي</u> پوعم
pyloric	بوائي	protein	.ر بروتین
pyloro —	بوايي (سابقة)	progesterone	د وحسر ون
pupil	بۇبۇ	prostate	بروستات بروستات
urina, urine	بول	spermatogonium	برزة النطقة
urinary	بولي	simple	بسيط بسيط
urogential	بولي– تناسلي	epidermis	٠ - بشرة
ovular	•	optic, optical	بصري
ovum NA,egg	بويضي بيضة	bulb	بصلة
ovium	بيضة ناضجة	endothelium	بطانة
oval	بيضوي	reticuloendothelium	بطانة شبكية
ovi-,ovo-	بيض (سابقة)	intima	بطانة الشريان
inter -, trans -	بي <i>ن</i> (سابقة)	ependyma	بطانة عصبية
	ت	endocranium	بطانة القحف
		endometrioma	بطانة الرحم
crown, corona	ناج	endothelial	بطاني ،
сгопагу	تاجي	abdomen	البطن الم
pericardium NA	تامور	abdomanal, ventral	ا يُطن م. بطني
pericardiac	تامور <i>ي</i>	ventricle 🤝	بطین
budding	تبرعم	pectin '.	بكتين
clotting	تبرعم تجلط	plasma	1 -61
infra — ,sub —	نحت (سابقة)	phagy	بلاريا بلع (لاح قة)
infra – axillary	تحت الابط	macrophagocyte	بلجم
metabilizatain	تحريك	phagocytosis	بلعمة
metamorphosis	تحول	pharynx NA	بلجم بلعمة بلعوم بلعوم أنني
spermiogenesis	تحول منوي	nasopharynt	. بلعوم أنني
analysis	تحليل		Y 10 .
urinalysis	تحليل البول		

ulceration	_ 25	thrombosis	تخثر
cornification, keratinization	تقرح تفرن	specializtion	تخصص
division,partition		osteoporosis ·	تحسين تخلخل المظام
segmentatian	تقسیم تقطیع ثقلص	morphogensis	تخلق
contractain	تقام ثقام	synthesis	تعلق تخلیق
arcuation	تقوس	taste	حبین تذوق
catabolism	سوس تقویض	trabeculae	تىرى ترابىق
ortho	تعویص تقویم (سابقة)	transplantation	
orthodactylous		clavicle	ترقیع ترقوة
suppuration, pyogenesis	تقويم الاسنان بت		
• •	تقیح تکاثر	structure	ترکیب
proliferation	تخار تکثیف	clarification	تروی <u>ت</u> - ا
condensation		mating	تزا ر ج
calcification	تکلس	synapse	تشابك عصبي تشرب خلوي
genesis	تكون – تكوين تكون العظم تكيس	pinocytosis	
osteogenesis	تكون العظم	anatomy, dissection	تشريع تصبغ تصلب لاحقة
sacculation		pigmentation	تصبغ
contamination	تلوث	sclerosis	تصلب لاحقة
stain	تلون	osteosclerosis	تصلب العظم
staining	تلو <i>ين</i>	sclero —	تصلب (سابقة)
fibrosis	تليف	scleroderma	تصلب الجلد
differentation	تمايز	duplication	تضاعف
cohesion	تماسك	hypertrophy	تضخم
absorbance	تماص	adenopathy	تضخم تضخم العقد
encapsulation	تمحفظ	steno —	تضيق (لاحقة)
rupture	تمزق	urethrostenosis	تضيق الاحليل
genital	تناسلي	crossing over	تعابر
symmetry	تناظري	ossification, osteosis	تعظم
osteophytosis	تناظري تنبت عظمي	nutrition	تغذية
respiration, breathing	تفس	alimentation	تغذية
ventilation	تهوية	dendrite	- تغصن
reproduction	.و. توالد	variance	تفاد <i>ت</i>
thymns	توتة	osteomiosis	تفاوت تفتت العظم
tension	تونر تونر	mitosis	تفنا
dilation		mitotic	<i>حس</i> تفتلی
generation	توسع تولد	IIItouc	نعتي
generation	نوند		

eyelid	جفن	labyrinth,		التية
palpebral	جفني		చ	
skin, integument, cutisNA.	جلد	stable, stationary		ثابت
cutaneous, integumentary	جلدي	constant		ثابتة
clot, coagulum	جلطة	breast		ثدي
cuticula, cuticle, pellicle	جليدة	mamary		ثدني
copulation	جاع	ter-, tri-		ثلاثي (سابقة)
skull	جمجمة	trilobate		ئلاثي الفصوص
wing	جناح	binary		ثنائي
phomogenate	جناس ة	bi – , bis –		ثنائي (سابقة)
pleura NA	جنبة	,	_	-
pleural	جنبوي		ح	
genus	جنس	dura (mater)		جافية (ام)
sex	جنس	lateral		جانبي
sexual	جنسي	protoplasm		جبلة ً
para —	جنيب (سابقة)	protoplasmic		جبلي
parathyroid	جنيب الدرقية	frontal		جبهي
fetus, foetus	جنين	frontonasal		جبهي أنفي
fetal, foetal	جنيني	paries NA, wall		جدار "
apparatus, system	جهازٌ	parietal		جداري
systematic	جهازي	root		جدر
lacuna NA	جوبة	trunk		جذع
cavity, cavum NA	جوف	follicle		جريب
celo —, cel —	جوفي (سابقة)	part		جريب جزء
coeliac	جوفي	molecule		جزي
sinus NA	جيب	island		جزيرة
sinusoid	جيبياني	islet		جزيرة
generation	جيل	moleculer		جزيشي
gene	جين	soma		حسل
genetic	جيني	somatic		جسدي
	•	body, corpus, corps		بجسم
	۲	lysosome		جسيم حال
brow, eyebrow, supercilliun		liposome		جسدي جسم جسيم حال جسيم شحمي جسيمي
supercilliary	حاجبي حاجز	corpuscular		جسمي
septum NA	حاجز			_

spiral المنافرة المن	helix	حلز	osteoseptum	حاجزعظمي
nipple, papilla papillary papillary papillary papillary papillary papilla NA papilliform acid acidophilic, oxyphilic acidophilic, oxphilic acidophilic,	spiral	حلزوني	septal	حاجزي
papillary المراتية المنافرة ا	oropharynx.	حلقرم	sense	حاسة
papilla NA البروتين التحال البروتين ureter NA البروتين التحال البروتين ureter NA الإرتيان التحال المعالمة المع	nipple, papilla	حلمة	border, edge, margo NA	حافة
papilla NA البروتين التحال البروتين ureter NA البروتين التحال البروتين ureter NA الإرتيان التحال المعالمة المع	papillary	حلمي	lytic	حال
acid العناهي الإنهادي الإنهاد	papilla NA	حليمة	proteolytic	حال البروتين
acid العناهي الإنهادي الإنهاد	papilliform	حليمي الشكل	ureter NA	حالب
acidophil عند حديد من المال الظهري (الجنيز) المال الفلام المال ا	acid		lysin	حالة
acidity معوضة معوضة الطيري (الجنين) الطهري (الجنين) معرضة الطيري (الجنين) الطهري (الجنين) معرضة الطيري (الجنين) معرضة الطيري والجنين المعرضة الطيري والجنين الطيري والجنين المعرضة الطيري والجنين المعرضة الطيري والجنين المعرضة الطيري والجنين المعرضة الطيري والمعرضة الطيري والمعرضة الطيري والجنين المعرضة الطيري والجنين المعرضة الطيري والمعرضة الطيري	acidophilic, oxyphilic	حمض	acid	حامض
larynx NA laryngcal laryngcal palate, palatum NA palatine, palatal pia – glia septa NA para — para— paradentium pelvis NA pelvic pericapsular septum vesicular, vesicle otocyte vesicular menstruation extra— extra— extra— extra— extra— extra— extra— laryngcal granule, pellet granular granuliform diaphragm	acidophil	حمضة	cord, chord, chorda	حبل
larynx NA laryngcal laryngcal palate, palatum NA palatine, palatal pia – glia septa NA para — paradentium pelvis NA pelvis NA pelvic pericapsular septum vesicula, vesicle otocyte vesicular menstruation larynx NA laryngcal granule, pellet granular granuliform diaphragm limit, border jeranuliform pupil, pupilla NA pupilla	acidity	حموضة	notochord	الحيل الظهري (الجنين)
palate, palatum NA palatine, palatal pia — glia septa NA para — paradentium pelvis NA pelvic pericapsular septum vesicula, vesicle otocyte vesicular menstruation palate, palatum NA palatine, palatal pia — glia pia — dia pia — glia pia — dia pia — dia pia — glia pia — dia pi	larynx NA	حنجرة	cordal, chordal	
palatine, palatal palatine, palatal pia — glia septa NA para — para — paradentium pelvis NA pelvic pericapsular septum vesicular vesicular vesicular menstruation palatine, palatal pia — glia pia — glia pelvis paradentium paradentium paradentium pelvis NA para — والي السن اللاورة الشهرية) pelvis NA pelvis pelvic pericapsular pupili pupilla NA pup	laryngcal	-	granule, pellet	ٽ ٺ
pia – glia خونية دبقية دبي	palate, palatum NA	حنك	granular	
septa NA para — والبن السن tuber paradentium pelvis NA pelvis NA pelvic «وضي squamous, squamosal ilium septum المورة المفقظة علي المورة المعلقة والمورة المعلقة والمعلقة و	palatine, palatal	حنكي	granuliform	حبيق الشكل
septa NA para — والبن السن tuber paradentium pelvis NA pelvis NA pelvic «وضي squamous, squamosal ilium septum المورة المفقظة علي المورة المعلقة والمورة المعلقة والمعلقة و	pia – glia	حنونية دبقية	diaphragm	مين حجا <i>ب</i>
para— paradentium paradentium paradentium pelvis NA pelvis NA pelvic pericapsular septum vesicula, vesicle otocyte menstruation extra— extra— extra— extra— extra— extravasculer external ex(o)—, extro, ecto complex paradentium pupil, pupilla NA tuberculum NA, tubercle pupil, pupilla NA pupil, pupilla NA pupilla	septa NA	حواجز	limit, border	
paradentium بالله الله الله الله الله الله الله الل	para —	حوالي	tuber	
pelvic روض tuberculum NA, tubercle وحرضي squamous, squamosal وحرضي squamous, squamosal وحرفني squamous, squamosal النسس	paradentium	حوالي السن	pupil, pupilla NA	
pelvic ورضي squamous, squamosal ilium ilium action septum الاحرة المخفظة ilium ilium action septum الاحرة المخفظة الاحرة الله العربية iliac وريضا الاحرة المحرة ال	pelvis NA		tuberculum NA, tubercle	-
septum النواة المعاونة النواة	pelvic	-	squamous, squamosal	
septum حويفز iliac المعافرة ا	pericapsular	حول الحفظة	ilium	-
belt, girdle otocyte otocyte otocyte vesicular vesicular menstruation extra— extra— extra— extravasculer external	scptum		iliac	
otocyte فریصله سعبه bundle, fasciculus NA خرمة vesicular حویصلی عدسی و sens, sensibility sens, sensibility هساس sensory خدسی و sensory extra — فیوری سابقة) visceral extravasculer فیوری سابقة) glans external خارجی الأوعیة ex(o) —, extro, ecto خارجی (سابقة) fossa NA exocrine خارجیة الأفراز	vesicula, vesicle		belt, girdle	
resicular عويضاي sens, sensibility sens, sensibility sensitire عيض (الدورة الشهرية) sensitire عيض (الدورة الشهرية) sensory عديق عديق عديق عديق عديق الدورة الشهرية) عديق عديق عديق عديق عديق عديق الدورة الشهرية (سابقة) sensitire sensory عديق sens, sensibility sens tire sensory sensory sensory sensory sensitire sensory sensory sensory sensory sensitire sensory sensory sensory sensory sensitire sensory sensory sensory sensitire sensory sensory sensory sensitire sensory sensor sensory sensor sensory sensor s	otocyte	حويصلة سمعية	bundle, fasciculus NA	
menstruation حيض (الدورة الشهرية) sensitire خسي sensory extra — visceral visceral extravasculer عارج الأوعة glans external pit, crypt sed ex(o) —, extro, ecto خارجي (سابقة) fossa NA cxocrine خارجية الأفراز eukaryote	vesicular	حويصلي	sens, sensibility	حس
extra — خشوي visceral خارج (سابقة) حشوي extravasculer خارج الأرعية glans خشفة external خارج الأرعية pit, crypt خفرة وx(o) —, extro, ecto خارجي (سابقة) fossa NA خفرة الأفراز excorine خارجية الأفراز eukaryote	menstruation	حيض (الدورة الشهرية)	sensitire	حساس
extravasculer خارج الأوعية glans خارج الأوعية external pit, crypt خفرة pit, crypt خارجي (مابقة) ex(o) – , extro, ecto خارجي (سابقة) cxocrine خارجية الأفراز eukaryote	خ		sensory	حسي
extravasculer خارج الأوعية glans خارج الأوعية external pit, crypt خفرة pit, crypt خارجي (مابقة) ex(o) – , extro, ecto خارجي (سابقة) cxocrine خارجية الأفراز eukaryote	extra —	خارج (سابقة)	visceral	حشوي
external خفرة pit, crypt خارجي وهره وex(o) – , extro, ecto خارجي (سابقة) fossa NA حقيق النواة exocrine خارجية الأفراز eukaryote	extravasculer		glans	حشفة
حقيقٍ النواة eukaryote خارجية الأفراز exocrine	external	خارجی	pit, crypt	حفرة
حقيقٍ النواة eukaryote خارجية الأفراز exocrine	ex(o) -, extro, ecto	خارجي (سابقة)	fossa NA	حفرة
	exocrine		eukaryote	حقيق النواة
	cryptae		lysis	حل

۵		crypt	خبيء
disease	داء	thrombo—	خُرِّي (سابقة)
intra —, intro, endo —	داخل (سابقة)	thrombin	خثرة
endo — urethral, intra —	داخل الأحليل urethral	fertile	خصيب
intralobuler	داخل الفصيص	testis NA, orchis	خصية
internal	داخلي	tuſt	خصلة
proximal	داني ً	line, stria	خط
circle	داثرة	hemoglobin	خضاب الدم
circular	دائري	trans —	خلال (سابقة)
gliosis	دباق	transurethral	خلال الأحليل
neurogliosis	دباق عصبي	interstitial	خلالي
glia, neuroglia	 دبق (غراء عصبي)	post-, retro-	خلف (سابقة)
glial	دبق	postnasal	خلف الأنف
pin	ديوس	postero	خلني
thyroid	درقية	celluler, cytologic	خلوي
tubercle	درنة	cytology	خلويات
tubercular	درني	cellularity	خلوية
parathyroid	دريقة	cell	خلية
screen	دريثة	cyte	خلية
fat	دسم	spongiocyte	خلية أسفنجية
ejaculation	دفق	fibrocyte	خلية ليفية
blood	دم	bay, lacrimal	خليج دمعى
brain	دماغ	infection	خليج دمعي 'خمج خندق
tear	دمعة	trench	خندق
lacrimal	دمعي	nasopharynx	خيشوم
vestibule, vestibulum	دهليز	gill	خيشوم خيشومي خيط خيط عصبي خيطي خيطي الشكل خييط
vestibular	دهليزي	nasopharyhgeal	خيشومي
fat	دهن	thread, filum NA	خيط
fatty	دهني	neurofilament	خيط عصبي
worm	دردة	filamentous	خيطي
circulation	دو را ن	• filiform	حيطي الشكل
•		microfilament	خييط

j			٠.
appendix	زائدة	pleurisy, pluritis	ذات الجنب ذراع ذرة
hyaline	زجاجي	arm	ذراع
villi	زغابات	atom	ذرة
villus	زغابة	strain	ذرية
lanugo, vellus	زغابة	male	ذكر
expiration	زفير	tail	ذئب ِ د
protein	נ <i>צ</i> ינ	laminated	ذوصفائح .
group	زمرة	nodulated	ذوعقد
บโทล	زند	bionoculars	ذوعينني [مجهر)
ulnocarpal	زندي	bilobular	ذر نصيصين
ulnoradial	كعبري	bilobate	ذو فصين
sebum	زهم	bipolar	ذو قطبين
sebaceous	ذهمي	binuclear	ذر نواتین
zygote	زيجوت	taste	ذوق
من		tail	ذيل
_			
pre-, prae, pro-	مابق [سابقة)		,
premenstrul	سابق الحيض	bond	رابط
premyeloblast	سابقة ارومة النقوية	head	رأس
satellite	ساتل	vertical	راسي
field	ماحة	mature	ر اشد
leg,shaft,crus	ساق	ligament	رياط
fluid	ساثل	pseudopolium	رجل كاذبة
C.S.F	سائل نخاعي	uterus NA	رحم
forefinger index	سبابة	uterine	
carotid	سباتي	trachea	رحمي رغامي
pannicculus adiposus	سبلة شحمية	lamina	رقاقة
sterol	ستيرول	neck	ر تبة
meninges	سحايا	ribosome	ر يباسة ِ
'meningeal	سحایا سحائی سدئ	ribose	ريبوز
stroma	سدئ	lung	رئة
umbilicus	شركة	pulmonary	رثوي
umbilical	سُرَّة سُرِّي سطح	primary	رئوي رثيسي
surface	سطح		-

_			
band	شريط	interface	سطح خامل
arteriole	شرين	scala	سقالة سلى
ray	شعاع	amnoin	سلى
radial	شعاعي	phalanx	سلامئ
hair,pili	شعر	basket	سلة
capillary	- شعاع شعاعي شعر شعر شعري	chain,series	سلسلة
capillaries	شعيرات	periosteum	سمحاق
endocardium	شغاف	tooth,age	سن
endocardial	شغافي	gray	سنجابي
transparent	شفاف	alveolus	سنخ سنخي سند
labia	شفاه	alveolur	سنخى
lip,labium	شفة	support	سند -
labial	شفوي	incus	سندان
fissure, groove	شق	odontic	سني
form,figure	شکل	flagellum	ببوط
morpho	شق شکل شکلی (سابقة)	flagilliform	سوطى الشكل
palsy,paralysis	شلار	normo – en, ortho –	سوطي الشكل سوي (سابقة) سوي سيني الشكل
smell	شم	normal	سوي
wax,cera	شيعر	xiphoid	سيق الشكل
olfactory	شم شمع شمي شمين شهيق شوكة		y.
inspiration	شهيق		
spine,spina	شوكة	abnormal	شاذ
spinal	شوكي	reticulosis	شباك
objective	شيثية	reticuloendothelial	شياك بطاني
	••	net,network,reticulum, rete	شيكة
	ص	reticular	شکی
efferent	صادر	lipid,adipose,faț	. ي شحم،
ascending	صاعد	adipose	۱۰ شحمہ
clear,lucid		adi(Q), lipo,	ي شحمي (سابقة)
jejunum	صائم	lipids	شحمات
pigment	صياغ	buccal	شدة،
staining	صافي صائم صباغ صبغ صبغي صدر صدن	abnormality	شبكي شحم، شحمي شحمي (سابقة) شحميات شدقي شذوذ
chromosome	ب صبغے،	anus	ئ. -
thorax,chest	م. پ صدر	artery	شرج شربان شریح ة
squmous	صدني	şlide	شرچان شریخة
-	* -		

stratum,layer	طيقة	lamella		صفاحة
myring	طيلة الاذن	lamellar		صفاحي
spleen .	طحال	peritoneum		صفاق
arytenoid	طرجهاني	peritoneal		صفاقي
limb	طرف طرف	laminae		صفائح
phase, stage	 طور	bile,gall		صفراء
telophase	و. طور انتهائي	platelets		صفحيات
prophase	طور اول	plate,lamina,twb	ula	صفيحة
interphase	طور بینی	thrombocyte, pla	ıtelet	صُفيحة
metaphase	طور تائي	back bone		صُلب
anaphase	طور الصعود	sclera		صلبة
fold,crease	طية	endocrine		صياء (غدة)
ظ		meatus		صحافي
_		válva,valve		صيام
external	ر ظاهر	pine		صنوبر
ecto —	َ ﴿ فِلْهُ وَ (سِابِقَةٍ)	pineal		صنوبري
nail	ظفر	voice		صوت صوتي
back	ظهر	vocal		صوتي
dôrsal	ظهري	37	فض	
epithelium	ظهاري	4	•	
** · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		mega (lo)		ضخامة (سابقة)
ع		-megaly		ضخامة (لاحقة)
phage	عاثية	megakaryocyte		ضخمة
general	عام	megalomelia		ضخامة الاطراف
pubis	عانة	thyromegaly		ضخامة الدرقية
sphincter	عاصرة	тасго—		ضخم (سابقة)
hemacytometer	عدادة الكريات	udder		ضرع
lens	عدسة	plexus .		ضفيرة
neutrophilic	عدلي	plexiform		ضفيري
neutrocyte, neutrophil	عدلة	rib,costa		ضلع
hymen	عذرة	costal		ضلعي
transverse	عرضي	light	ط	ضخم (سابقة) ضرع ضفيرة ضفيري ضلع ضلعي ضلعي ضوء
crest,crista	عرف عرق	. 44		
sweat	عرق	molar tooth		طاحنة
		stratiform		طباقي

cye,oculus	عين	,	vas, vessel	عرق
eyepiece,ocular	عينية	,	loop	عروة
	خ		vasa	عروق
	•		nest	عش
tropho –	غاذية		juice,sap	عصارة
antrum	غار		cytosol	عصارة خلوية
gland	غدة		nerve	عصب
glandular	غدي		band	عصبة
membrane	غشاء		neuron	عصبون
cartilagines	غضاريف		nervous, neural	عصبي
cartilage	غضروف		humerus	، عضد
cartilaginous, chondral	غضروني		muscle	عضلة
chondro —	غضروفي (سابقة)		musculature	- عضل
albuginen	غلالة بيضاء		myometrium	عضل الرحم
tunica	غلالة		myocardium	عضل القلب
sheath	غمد		muscular	عضلي
neurolemma	غمد العصب		organ	عضو
endoneurium	غمد الليف العصبي		organelle	عُضيً
sarcolemma	غمد الليف العضلي		borte, os	عظم
irregular	غير منتظم		osteo –	عظم (سابقة)
	ٔ ن		duodenum	عظمٰي (سابقة) عفج عفجي
merocrine	فارزة		duodenal	عة ح
fibrin	فيبرين		nodes,ganglis	غقد
fibrinogen	فبرنبوجين		node,ganglion	عقدة .
opening,aperture	فتحة		neuroganglion	عقدة عصبة
rupture	فتق		nodulus,nodule	•
vacuole	فجرة		nodular	عقید ة عقیدي
thigh	فخد		superior	عليدي علوي
femoral	فخذي		age	
vulva	فرج		column	عمر
vacum	فراغ		verticle	عمود
branch	فرع		arar" nida	عمودي ~
scalp	فروة		neck,cervix	عمودي عناكب عنق عنيات
gap	فسيحة	7	acini	عنق
lob,lobus	فص		acinus	عنيات عنيبة
				عنيبه

penis	قضيب	lobule		نميص نميمي نقاري
pole	قطب	lobular		فصيصي
polar	قطبي	vertebrate		ف <i>ق</i> اري نه
segment	قطمة	anemia		فقر الدم
basophil	قعادة	vertebra		فقرة
heart	قلب	jaw		فك
cardiac	قلبي	mandible		فك سفلي فك علوي
сар	قلنسوة	maxilla		
apex	ü	mouth		نِم
ductul	قنوي	oral, buccal		فوي
canaliculi	قنيات	cardia		فؤاد
arc, arcus, arch	قوس	cardiac		فؤادي
colon	قولون	cardio —		فؤادي (سابقة)
ត		ostium		فوهة
9		distal	ق	قاصي
false	كاذب	fundus	-	قاع
pseud (o)-	كاذب (سابقه)	base		قاعدة
chromophobe	كارهة اللون	basal		قاعدي
carotene	كاروتين كأس كبب كبد كبد كبدي كبر (سابقه)	cranium,skull		ت حت تحت
calyx, calix	کأس	foot		قدم
glomera	کبب	cupula		\ قدىم
liver, hepar	کبد	occipital		قدينح قذائي
hepatic	كبدي	theca		تراب قراب
mega-megalo	كبر (سابقه)	ulcer		ر . قرحة
glomeruli	كسات	disc,disk		ر قرص
glomerulus	كبيية	horn,corn		ر پ قرن
scapula	کبیبة کتف کتنی کروماتین کروي کروي	kerato –		قرُني (سابقة)
scapular	كتني	cornea		قرنية
chromatin	كروماتين	corneum		ر. قرنية الجلد
spherical	كروي	iris		ر. قرحية
erythtocytes	کریات حمر	scales		ر ـ قشور
corpuscle	كرية	cortex		رو قشرة
-		bronchi		قصبات
red blood corpuscies	كريات الدم الحمراء كريات الدم الرفراء	bronchus		قصبة
white blood corpuscles	كريات الدم البيضاء	bronchioli		حسبب قصیبات
		DIGHTHOR		18

fibrin	ليفين	adrenal	كظر
fibril	لييف	radius	كعبرة
myofibril	لييفة عضلية	radial	كعبري
		rene	کعبري کلية
	٢	kidney	كلية ، كلوة
matter, substance	مادة	renal	- كلية ، كلو ة كلوي كهف كيس كيس كييس
material	مادي	cave	کهن
absorbent	ماص	sac	کیس
aqueous	ماتي	saccule	کییس
direct	مياشر		J
ovary	مبيض		
transitional	متحول	involuntary	لا إرادي
neutral	متعادل	asexual	لاجنسي
multiple	متعدد	pulp, međulla	<u> </u>
ossifying	متعظم	pulpal, medullary	لبي
nodulated	متعقد	gum, gingiva	مثا
mitohondria	متقدرات	meschondrium	لحمة الغضروف
mitochondrion	متقدرة	mesenchyma	لحمة متوسطة
cornified, keratinous	متقرن	lingua, tonguc	لسان
fibrotic	مثليف	lingual, glossal	لساني
bladder, urocyte	مثانة	· saliva	لعاب
fexative	مثبت	aslivary	لعابي
inhibitor	مثبط	fascia	لفافة
рага-	مجاور (سابقه)	fascial	لفافي
microscope	مجهر	ileac, ileal	لفائني
yolk	مخ	ileum	لفائتي
granulocyte	عببة	tust	. al
axon, neuraxon	محوار	lymphocyte	لمفاوية
axis	100	lumph	لمف
axial	میر محود ی	plaque	لوحة .
peripheral	ميني. محمطس	tonsil	لوزة
Cerebrum	ند ي مخ	spiral	لولبي
mucus	محود محودي محيطي مخ مخاط	fiber	ليت
mucous	مخاطى	fibrous	ليني
	پ	98 W F	چي

arcuate	مقوس	mucosa	مخاطية
compact	مكتنز	syncytial	۔ مخاوی
cementum, cement	ملاط	cerebellem	مخبخ
melano-	ملاني (سابقه)	cerebellar	مخاطبة مخیخ مخیخ مخیخي مرارة مرکز مرکز مرکز مرکز مریئ
melanin	ملاتين	gallbladder	۔ ي مرارة
conjuctiva	ملتحمة	compound, complex	مک
spirochete	ملتوية	center	مرکز
spiral	ملوي	central	مرکزی
encapsulated	تحفظ	elasticity	مرونة
regular	منتظم	esophagus	مرئ
holocrine	منفرزة	centriole	مریکز
seminal	ً مئوي	esophageal	
semen, sperm	مئى	esophagogastric	مريشي
vagina	مني مهبل	glottis	دي ي مزمار
vaginal	مهبلي	chronic	مزمار <i>ی</i>
albinism	مهق	mesentery	مساريق
prostate	موثة	mesenteric	مساريق
prostatic	موثي	rectum	مستقير
genic, genous	مولد	metatarsus	مشط
myelin	ميلين	placenta	مريشي – معدي مريشي مزماري مساريق مساريق مستقيم مشط مشط مصل مصل مصلي مصلي
enamel	ميثاء	serum	مصل
myosin	ميوسين	serous	مصلي
	ن	serofibrous	مصلی لیق
canine	ناب	serosa	مصلية مصلية
vegetafion	نابتة	plasma	مصورة
process	ناتيء	stomach	معذة
fistula, syrinx	ناسور	gastric, stomachic	معدى
median	تأصف .	gastr (o) —	
mature	ناضج	gastrointestinal	معدي (سابقة)
osteoclastic	ناقض العظم	intestinal	معدي— معوي
odontoclast	ناقضة السن	spindle	معوي مغزل
osteoclast	ناقضة العظم	secretory, secretor	=
chondroclast	ناقضة الغضرُوف نبض	lobulated	مفرز
pulse	نبض	articular	مفصص مفصلي
apophysis	نتوء	eyeball	مفضی مفلة
			مفلة

framewrk, skeleton	ميكل	styloid process	نتوه ابري نجمي نجمي (سابقة) نخاب نخاع نخاعي نخامية
skeletal	ميكل ميكلي ميموكلوبين	stellate	نجمى
hemoglobin	هيموكلوبين	astro-	نجمى (سابقة)
cytoplasm	اهيولي	epicardivm	نخاب
		medulla	نخاع
	9	medullary	نخاعى
afferant	وارد	pituitary, hypophysis	نخامية
intermediate	واسط	bleeding, hemorrhage	نزف
tendon	وتر	tissue	نسيج
web	وترة الاصابع	spermatozoa	نطاف
face	رجه	myelocyte	نقوية
facial	وجهى	marrow	نق
lateral	وجهي وحشي	hillum, hilus	نقوية نقي نقير نهائي
mono, uni	وحيد (سابقه)	terminal	نهائي
monocyte	وحيدة	nuclei	نویٰ
jugular	وداجي	megacaryocyte, megakaryocyte	نواء
sympatheric	ودي	nucleus	نواة
hereditary, genetic	وراثي	nucleur	نووي
tumor	ورم	nucleoli	نويات
vein	وريد	nucleolns	نوية
venule	ورٌيد		
venous	وريدي	halo, areola	
vas, vessel	وعاء	hybrid	هالة
vasal, vascular	وعائي	corpus ciliare	ھ جين ج
birth	ولادة	cilium, eyelash	هدآبي
pit	وحدة	•	هدب
	پ	ciliary pyramid	هدبي
		hormone	هرم
fontanel	يافوخ	digestive, alimentary	هرمون
wrinate	يبول	lunate	هضمي
coagulate	يافوخ يبول يتخثر يتفاعل يتفلص يتمفصل	semilunar	هرمون هضمي هلالي هلالي هلام
react	يتفاعل		ملالي
contract	يتقلص	gelatin, jelly air	هلام
articulate	- يتمفصل		هواء
	▼ -	gap	هوه

la mobilize	يثبت
abort	يجهض
lyse	يمحل
bend	يحني
reduce	يختزل
hand, manus	يد
support	يدعم
manual	يلوي
dissolve	يذيب
ligate	يربط
infilfrate	يرتشح
wrea	پوريا

معجم المصطلحات انكليزي – عربي

		A	
alkaline	قلوي	abdomen	البطن
alveolar duct	قناة سنخية	abdominal oarta	الابهر البطيني
alveolar opening	فتحة سنخية	absorption	امتصاص 🖍
alveoli	اسناخ	absorping microvilli	زغيبات الامتصاص
alveolar Sac	كيس سنخي (حوصلي)	acid	حامض
ameloblasts	اميلوبلاست	acidophil	حمض
amins	امينات .	acido philic chromophile	اليف اللون الحامضي ،
amino acids	احاض أمينية	acinus	عنبة
amitosis	انقسام لافتيلي – مباشر	acoustic	سمعي
amniotic membrane	الغشاء السلوي	ACTH	الكفر
ampulla	أنبورة	actin	اكتبن
ampullar cavity	تجويف الانبورة	adamantoblast	ارومة الميناء
ampullar of vater	انبورة فاتر	adenohy pophysis	الجزء النخامي الامامي
(4)	الكبدية (قناة كيس الصفر	adipose	دهني - "
anaemia	فقر الدم	adipose capsule	محفظة دهنية
anaphase	طور الصعود	adipose tissue	نسيج دهني
anterior ampulla	أنبورة امامية	adrenal cortex	قشرة الكظر
anterior chamber	الغرفة الامامية	adrenal gland	الندة الكظرية
anterior horn	القرن الامامي	adrenocortical hormon	هورمون قشرة الكظر
anterior media fissure		adrenocorticotrophs	خلايا حاثة لقشرة الكظر
antrum	غار (نجويف الجريب)	adventitia	الخارجية (البرانية)
aorta	الابهر	adventitial	الطبقة الخارجية
apocrine gland	قمية الافراز	afferent	داخل – وارد
appendix	الزائدة الدودية	afferent blood vessel	وعاء دموي وارد
arachnoid	عنكبوتية	afferent lymphocytics	لمفاويات واردة
arachnoid granulation	التحبب العنكبوتي	alfactory	الخلايا الشمية
arachnoid membrane	الغشاء العنكبوتي	agglutination	זעוני
aratic follicle	رتق جرببي	agranular	غير محبب
arc	قوس	albino	أمهق
arcuate arteries	شرايين مقوسة	albumin	أح
arcuate veins	اوردة مقوسة	alimentary	تغذية

3(4)

areola

blood cells	خلايا الدم	areolar tissue	نسيج خلالي
blood circulation	دوران الدم	arm	نراع ذراع
blood clotting	تجلط الدم	artery	شریان
blood corpuscles	كريات اللم	arteriole	شرين
blood flow	سريان الدم	arterial sinosiod	ربن حبیب شربانی
blood plasma	بلازما الدم	ascending tube	انبوب صاعد
blood platelets	صفيحات الدم	astroblast	.ر. ارومة الخلايا النجمية
blood vessels	اوعية دموية	astrocytes	خلايا نجمية
blocking	قواكب	astroglia	الدبقية النجمية
bone	عظم	асгіа	الردهات
bone cavity	تجويف العظم	atrium	ر اذین– ر دههٔ
bony labyrinth	التيه العظمي	auditory	سمعنی
bone lamella	صفيحة عظمية	auricle	ي صيوان الاذن– اذين
bone marrow	نتى العظم (نخاع)	autolysis	مبر تحلل ذاتی
bony wall	جدار العظم	autonomic N.S	الجهاز العصبي المستقل
border	حافة	axiscylinder	اسطوانة محورية
Bowman 's capsule	محفظة بومان	axon	می ربیا محوار
Bowman's membrane	غشاء بومان	В	- -
brain	دماغ	basal	قاعدي– اساسي
breast	ٹدي	basal lamina	رقاقة قاعدية
bronchi	شعب هواثية	base	قاعدة
bronchioles	شعيبات هواثية	base of pyramide	قاعدة الحرم
bronchus	قصبة هوائية	basement membrane	غشاء قاعدي
bronchus artery	شربان قصبي	basket cell	خلية سلية
bronchus vein	وريد قصبي	basophil	قمادة
کل فرشاة) brush border	حافة الخليّة (على شُــُ	basophylic chromophi	اليف اللون القاعدي [
buccal	ڤوي	basophlic myelocyte	النقرية القعدة
bud	برعم	bed	مهلد
bulb	بصلة	bed nail	مهد الظفر
bulbourethral gland	بسب غدة كوبر حزمة	bi	ثنائي (سابقه)
bundle	حزمة	bile	الصفراء
		bile-canaliculi	قنيوات صفراوية
		bile-duct	قناة الصفراء
		bipolar neuron	خلية عصبية ثنائية القطب
		blood	دم

Cheif	رئيس	C	
Cheif cell	خلية رئيسية	Canal	تناة
Chondrocytes	خلايا غضروفية	Canaliculus	قنيوة
•	طبقة العينين الوعائية (المشب	Canal of Schleinm	قناة شليم
Chorionic plate	الصفيحة الشيمية	Cancellous	۱۳ اسفنجی
Chorionic villi	الزغابات المشيمية	Cap	قلنسوة "
Chromophobe	كارهة اللون	Capillary	شعيرة دموية
Chromoseome	کروموسوم (صبغی)	Capillary tuft	خصلة شعرية
Cilia	۱هداب	Capsule	محفظة
Ciliary artery	شريان هدبي	Capsuler branches	فروع المحفظة
Ciliary body	الجسم اف.	Cardiac	فؤادي – قلبي
Ciliary muscles	عضِلاٰت د	Cardiac glands	غدد الجزء الفؤادي
Ciliary nerve	عصب هدبي	Cardiac muscle	عضلة قلبية
Ciliary process	زوائد هدبية	Cardiac part	الجزء الفؤادي من المعدة
Cilary vein	وريد هديي	Carotid body	جسم سباتي
Circulatory system	جهاز الدوران	Cartilage	غضروف
Circumscribed crypts	خبايا محددة	Cavity	تجويف
Circumvalate papillae	حلميات كأسية	Cavities of corpus	تجاويف الجسم الكهنى
Clearing	٠ ترويق	cavernosum	,
Coarse adjustment	المنظم القارب	Cell .	خلية
Cochlea	قوقعة (الحلزون)	Cell borders	حدود الخلايا
Collagen fibers	الياف غراثية	Cell membrane	غشاء الخلية
Collecting tubules	انيبييات جامعة	Cell nests	عش الخلايا الغضروفية
Columuae of oophoror	اعمدة المبيض ١	Cell processes	امتدادات خلوية
Columnar cell	خلية عمودية	Cementum	الملاط (السمنت)
Colon	الامعاء الغليظة (القولون)	Central	مركزي
Comman bile duct	القناة الصفراوية المشتركة	Centriole	المر بكز
Compact bone	العظم المكتنز	Central artery	شربان مركزي
Compound	مرکب	Central arteriol	شرين مركزي
Concretion	حصية	CentralCanal	القناة المركزية
Condenser	المكثف	Centrosome	الجسم المركزي
Conjunctiva	الملتحمة	Centrosphere	اشعة نجمية
Conjunctival Sac	الكيس الملتحمي	Cerebellum	اشعة نجمية الخيخ
Connective tissue	الكيس الملتحمي النسيج الضام	Cerebral Cortex	قشرة المخ
	. —	Cervix	عنق الرحم

dendritic	تشجري	Convoluted part	الجزء الملتوي
dense, densa	كثيف	Convoluted tubules	الانابيب الملتوية
dentin	الماج	Corona radiata	التاج الشعاعي
dentin canal	قناة العاج	Cornea	القرنية
dermis	ادمة	Corneal epithelium	طهاري القرنية
descending tube	انبوب نازل	Cornifed layer	طبقة متقرنة
desmosome	بقعة – التصاقين	Corpus cavernosum	الجسم الكمهني للقضيب
development	نشوه	Corpus lueum	الجسم الاصفر
diabetes mellitis	بول سکري	Corpus spongiosum	الجسم الاسفنجي للقضيب
diaphysis	غمد– ساق	Cortex	القشرة
diastole	أنبساط	Cristea	الاعراف
diaphragm	حاجز- حجاب	Crista ampullaris	الشط السمعي
digestive	هضمي	Crown	تاج السن
digestive system	الجهاز الهضمي	Crypts	خىيْ (حَفَرة)
disk cell	خلية قرصية	Crypts of Lebrikan	خبايا (حفر لبركان)
distl part	الجزء القاصي	Cuboidal cell	خلبة مكعبة
duct	قناة	Cup cell	خلية كأسية
ductuli efferentes	الأقنية المنوية الحوصلية	Cupulla	قديح
ductus desferens	قناة الاسهر	Cuticle	(جليدة) المادة الشمعية
ductus epididymis	قناة البربخ	Cuticular-border	غطاء شمعى
duodenal glands	غدد الاثنى عشري	Cytolemma	غشاء
duodenum	الأثنىٰ عشري (العفج)و)	Cytomembrane	غشاء الشبكة
dura matter w	قشرة الدماغ القاسية (الجَافية)	Cytoplasm	الهيولي
dyes	صبغات	_	_
)

ear الأذن ear wax الأذن ectoderm شمع الأذن edge efferent efferent efferent efferent efferent ear ear wax.

قناة – حطام – نفايات ازالة الكلسيوم debris decalicification decay تفسخ الاسنان اللبنية deciduous teeth deferens deferens (vas) القناة الناقلة للمني خلايا متحطمة degenerated cells degenerated epithelium خلايا ظهارية متحطمة dehydration عملية ازالة الماء dendrite تفرع شجيري

crythroblast	ارومة الخلايا الحمراء		E
erythrocyte	كرية حمراء	efferent lymphatic ves	وعاء لمني صادر isel
esophagus	المريّ	ejaculatory duct	قناة قاذفة
esophageal glands	رب الغدد المريثية	elastic	مرن (مطاطی)
esophagestric junction	التقاء المرئي والمعدة	elastic fibers	الياف مطاطة (مرنة)
exocrine	خارجية الافراز	electron microscope	مجهر الكتروني
ورياس . exocrine part of		embeding	أسجاء
pancrease	. 0 0 0	enamel	المنياء
external	خارجي	enamel pulp	بقايا اللب والمنياء
external membrones	اغشية خارجية	enameloblast	ارومة المنياء
external skin surface	ظهاري جلد الشفة	endocrine	داخلية الافراز
суе	العين	endocrine system	الغدد الصاء
eye ball	مقاة العين	endocrine part of	الجزء الهورموني من البنكرياس
eye lash	رموش العين	pancrease	
eye lid	الجفن العلوي	endoderm	الاديم الداخلي (الباطن)
eye piece	العدسات العينية	endometrium	بطانة الرحم الداخلية
]	F	endomysium	الغلالة الداخلية
Fallopian tube	قناة فالوب	endoneurium	الغلالة الداخلية العصبية
fascia	لفافة	endoplasm	هيولي باطنة
fat	شحم (دهن)	endostium	سمحاق العظم الداخلي
fat cell	خلبة دهنية	eudothelium	البطانة
fat droplets	قطيرات دهنية	endothelial cell	خلية بطانية
Fater - Pacinin plate e	صفيحة فاتر- باچين	enternal	داخلية
featus	الجنين	eosinophil	حمضة
featol part	جزء المشيمة الجنيني	cosinophylic myelocy	
fibroblast	ارومات الالياف	ependema	الجزء الوسطي
fibrocyte	خلية ليفية	ependemic cells	خلايا الجزء الوسطي
fibrosa	الطبقة الخارجية الليفية	epicardium	النخاب
fibrocartilage	غضروف ليني	epidermis	البشرة
fibrocartilagenous layer	طبقة ليفية غضروفية	epididymis	البريخ
fibrous	ليني	epiglottis	لسان المزمار
fibrous astrocyte	خلية نجمية	epiphysis cerebri	الجسم الصنويري
fibrous capsule	محفظة ليفية	epithelium	ظهاري
filiform papillae	حليمات أبرية	epithelium of cornea	ظهاري القرنية
fine edjustment	المنظم الدقيق	errector muscles (pilli	عضلات أنتصابية (
	•		

Graafian follicles	جريبات كراف	fingers	احنانع
granular laryer	الطبقة الجيبية	fixation	تغييتم
gray commissur	صوار سنجابي	fixative	مثبيت
gray matter	المادة السنجابية (الرمادية)	fold	طبة
grey matter	المادة السمراء	foliate papillae	حليات ورقية
groove	أشق – الجدود	follicle cavity	غاراً (تجويف الجريب)
ground bone	عظم مشحوذ	foot	قلم
ground substance	مادة الاساس	functional layer	الطبقة الوظيفية
growing follicles	جريب تامي	fundic glands	غدد معدية
		fundus	جسم/ قاع المعدة
	H	fungiform papillae	حلبات فطرية
hair cuticle	جليدة الشعرة		G
hair follicle	بصلة الشعرة	gall-bladder	كيس الصفراء
hair follicle of eyel	ash الأمداب	ganglion	عقدة عصبية
hair pupilla	حليمة الشعرة	gastric	معدي
hair root	جذر الشعرة	gastric pit	وهدة معدية
Hassall's corpuscles	حسيات هاسل	gel	علام
Harersian canal	قناة هافرس	gelatinous	هلامي
heart	القلب	gene	جين نا سلة
hematocytoblast	ارومة الخلايا الدموية	germinal	جرثومي (انباتي)
Henle's laryer	طبقة هنل	germinal center	مركز انتاشي (جرثومي)
Henle's loop	ذراع (عروة هنل)	germinal epithelium	ظهاري جرثومي
hepatic artery	الشريان الكبدي	giant cell	خلية عملاقة
hepatic cord	حبال كبدية	gland	غلة
hepato cytes	خلايا كبذية	gland lobule	فصيص غدي
hepatic cells	خلايا كبدية	glandular cells	خلايا غددية
hepatic vein	الوريد الكبدي	gleatinous structure	المادة الجلاتينية
high power	القوى الكبرى	glial cells	خلايا دبقية
histochemistry	الكيمياء النسجة	globin	كلوبين
histology	علم الانسجة	globulin	كلوبيولين
holocrine	غده كلية الافراز	glomerulus	كبيبة
		glossal	سبب لسانی کلایکوجین خلبة کأسیة جهاز کولجي
		glycogen	كلايكوجين
		goblet cell	خلبة كاسية
		Golgi apparatus	جهاز كولجي

	J. J.	hyaline cartilage	غضروف زجاجي
jaundice	يرقان صغواء	hyperfunction	افراط
jejunum	الامعاء الدقيقة (الصائم).	hypofunction	قصور
jelly	ملام	hypophysial stalk	السويقة النخامية
joint	مقصل	hypophysis gland	الغدة النخامية
ju i oe	عصارة	•	
junction	ملتقىيٰ– اتصال	Ţ	
juxta	مجاور– قريب	ileum (الامعاء الدقيقة زاللفاثني
juxta glomerular app	جهاز جار الكبيية aratus	inferior vena cava	بريد الاجوف الامام
juxta glomerular gran	الحبيبات جار الكبيبية ^{nules}	infiltration	التشيع – ارتشاح
		inner nuclear layer	طبقة داخلية حبيبية
	K	inner plexifrom layer	طبقة داخلية شبكية
karyotype	النمط النووي (طبقة النواة)	•	غلاف جذر الشعرة الد
karyoplasm	بروتوبلازم النواة	inner stroma	الطبقة الداخلية
keratin ,	كبراتين (مادة صلبة)	intercalted disk	الاقراص البينية
keratinized	متقرن	integument	الجلا
keratocytes	خلابًا متقرنة (منَّواة)	inter	بين (سَابِقة)
kidney	كلية	internal	داخلي
knot	عقدة	internal elastic membrane	T
kupffer cells	خلايا كويفر		الصفيحة الداخلية الديق
	L	membrane	
labia	1* h (internal membranes	اغشية داخلية
labia	شفاه – اشفار	interlobular duct duc	شريان بين القصيصات
labial gland	غدد الشفة المخاطية -	interlobular vein	وريد بين الفصيصات
labyrinth lacrimal gland	ئ يە 	interphase	الطور البيني
lactation	غدد دمعية	interstitial	
	ارضاع	interstitial of Leydig	بيني خلايا ليبدج البينية
lacteal	وعاء لبني	interstitial	نسيج ضام بيني
lacuna	جوبة (فسحة)– فجوة	interstitial lamella	ىيى ، دىي صفائح بينية
lamella	صفاحة ن :	intestinal artery	شریان معوی
lamellar	صفائحي	intestinal vein	رہ - رب ورید معوي
lamina basal	صفيحة قاعدية	intramoral	داخل الجدار
lamina properia	الصفيحة المخصوصة	inis	القزحية
Langerhan's islets	جزيرات لانكرهانز -	irregular cell	خلايا غير منتظمة
larynx	حنجرة	islet of Langerhans	جزر لانكرهانس جزر لانكرهانس
		Motor of Pangernana	G-1 5-1 35.

lymph node	عقدة لمفية	laryngeal cartilage	غضروف الحنجرة
lymph nodule	عقيدة لمفية	laryngeal folds	طيات الحنجرة
lymphatic system	الجهاز اللمفاوي	lashes	رموش
lymphoblast	ارومة الخلايا اللمفية	latera	- وانبي - وحشي
lymphocyte	خلية لمفية	lateral ampulla	انبورة جانبية
lymphocytosis	كثرة اللمفيات	lateral horn	القرن الجانبي
lysis	حل	layer	طبقة
lysosomes	الجسيات الحالة	lens	عدسة
	М	lens capsule	محفظة العدسة
тасго	مُ اللَّهُ اللَّهُ مِنْ	lens fibers	الياف العدسة
macrocytes	ضخم (سابقة) كرية كبرية	lenseal epithelium	ظهاري العدسة
macrophages	تریه عبریه بلعمیات	Leukocyte	خلية (كرية) بيضاء
macroscopic	بىمىيات عيانى	Leukoblast	ارومة الخلايا البيضاء
macula adherens	عيبي بقعة التصاقية	light	(مصباح) ضوء
macula densa	بقعة كثيفة	light filter	مرشح ضوئي
macula tutea	بقعة صفراء	limb	ذراع
male	بدا میرا ذکر	limbus of cornea	حوف القرنية
malleus	المطر قة المطر قة	lingual	لساني
Malpighian layer	طبقة مالبيفن طبقة مالبيفن	lingual tonsils	اللوزتان اللسانيتان
Malpighian Corpus	▼ =:	lip	شفة
mammary	غدة الثدي	liped	شحم
mandibular	نکی سفلی	liped granules	حبيبات دهنية
marrow	نسي	lipoblast	ارومة شحمية
matrix	المادة النبة (سداة - وسادة)	liver	کبد
mast cell	خلية بدنية	lobe	فص
mater (dura)	الام الصلبة	lobule	نمیم <i>ن</i> تمیبات نصیصیة
mater (pia)	الام الحنون	lobular bronchi	تصيبات فصيصية
matter	مادة	loop	تصیبات تصیصیه عروة (ذراع) صافی – شفاف
mature	بالغ	lucidum,lumen	صافي – شفاف
maxilla	الفك الاعلى	lumen	تجری ت رثة
media	اوساط	lung	
medulla	لب، نخاع	lunula(of nail)	مليل (منيت الظفر)
medullary cords	حبال لبية	lymph	لمف
medullary rays	اشعة لبية	lymphatic	لمفاوي
		lymphatic capillaries	شعيرات لمفية

monocytes	الوحيدة	meibomian gland	غدد البردة
mother part	ر . جزء المشيمة الرحمي	megacaryoblast, megk	-*
motor norve end	نهايات عصبية حركية	megacaryocytes mega	
motor neurons	خلايا عصبية حركية	melanin	صبغة الميلانين
mounting	ارساء	melanocytes	خلايا صبغية
mouth	فم	membrane	غشاء
mucosa	الطبقة المحاطية	meninges .	السحايا
mucous glands	غدد مخاطية	meningeal septa	حواجز (سحائية)
mucous neck cells	خلايا العنق المحاطية	menstruation	الحيض (الدورة الشهرية)
multiform layer	طبقة متعددة الحالات		حيض (فترة الدورة الشهرية
muscle cells	خلايا عضلية	• •	(فارزة) افراز سلمي (جزئية
muscular coat	غلالة عضلية	mesenchyme	اللحمة المتوسطة
muscular layer	الطبقة العضلية	mesentry	مساريق
musculo elastic layer	طبقة عضلية مخاطبة	mesh work	شبكة
muscularis mucosa	عضلات الطبقة المحاطية	mesoderm	الأديم المتوسط
myeline sheath	الغمد الدهني	mesothelium	المتوسطة
myelinated nerve fibers	الياف عصبية مغمدة	Messnar's bodies	اجسام مستر
myeloblast	ارومة النقوية	metabolism	أيضي
myelocyte	النقوية	metaphase	الطور التالي
myocardium	عضلات القلب	microbodies	جسيد (اجسام دقيقة)
myoepithelium	ظهارية عضلية	microcytes	كرية صغيرة
myofibrills	ليفيات عضلية	microglia	دبقية صغيرة
الرحم myometrium	الطبقة الوسطى من جدار	microphages	بلعميات صغيرة
	N	microscope	عجهو
nail	الظفر	microtome	المشراح الدقيق
nail bed	الصفر مهد الطفر	microvilli	الزغيبات
nail groove	المهد الطفر اخدود الظفر	middle membranes	الاغشية المتوسطة
nail plate	صفيحة الظفر	miosis	أنقسام مباشر (أنتصاف)
nail wall	جدار الظفر جدار الظفر	mitochondria	المتقدرات
nasal	•	mitosis	انقسام فتيلي (خيطي)
nasal cartilage	انني غضروف حاجز الانف	mixed glands	غدد مختلطة الافراز
nasal cavity	تجويف الانف	molecules	جزئيات
nasopharynx	جوي <i>ت ارات</i> بلعوم أنني	molecular layer	الطبقة الجزئية
инфорица умх	क्ष. रिन	monoblasts	ارومة الخلية الوحيدة

nucleic acid	حمص نووي	neck	العنق
nutrition	تغذية	перһгоп	نَفُرُونَ (وحدة كلوية)
	O	nepesynaptic membran	غشاء قبل الوصلة العصبية <u>م</u>
objective lens	عدسة شيئية	nepesynaptic space	فراغ الواصلة العصبية
ocular	عيثي	nerve	عصبي
ocervuli	حصية	nerve endings	نهايات عصبية
odontoblasts	ارومة الخلية السنية	nerve fibers	اليف عصبية
oesophagus	المريّ	nerve ganglion	عقدة عصبية
oil immersion	العدسة الزيتية	nerve trunk	جد <i>ع عصبي</i>
olfactory cells	خلايا شمية	nerve plexus	ظفائر عصبية
oligodendroglia	خلايا دبقية قليلة التشجير	nervous system	الجهاز العصبي
Oocyte	خلية البيضة الناضجة	nervous tissue	نسيج عصبي
optic disc	قرص بصري	network	شبكة
optic nerve fibers	الياف عصبية بصرية	neurocyte	خلية عصبية
Oophorus	حامل البويضة	neuroglia	الدبق العصبي
ral	فموي	neurohypophsis	النخامي العصبية
oral glands	غدد القم	neuron	(وحدة) خلية عصبيية
oral part	الجزء القموي	neuro vascular bundle	حزمة عصبية
ora serrata	الحافة المنشارية	neurolemma	غمد الليف العضلي
orbicularis oris	عضلات الشفة المخططة الارادية	neurofibrils	لبيفات عصبية
organ	عضو	neuroplasma	نيوروبالازما
organelles	عضيوات	neutral	متعادل
os	عظمة	neutrophil	عدله
osmosis	نضح– أسموزية	neutrophylic myelocyte	النقوية العدلة :
ossicles	عظيات	nipple	حلمة الثدي
ossification	تعظيم	Nissel's granules	حبيبات نسل
osteoblast	ارومات بانية العظم	node of Ranvier	عقدة رانفير
osteoclast	خلايا ناقضة للعظم	normoblast	أرومة الحمزاء السوية
osteocyte	خلية عظمية	normocyte	كرية حمراء سوية
osteogenic lager	الطبقة المولدة للعظم	nose	انف
osteon	وحدة عظمية (أوستيون)	nostsynaptic	غشاء بعد الوصلة العصبية
outer root sheath	غلاف جذر الشعرة الخارجي	notochord	الحبل الظهري
oval follicles	اسناخ مبيضية	nucleus	النواة
ovary	المبيض	nucleolus	النوية

			* ti =1.=
pineal body	الجسم الصنوبري	oviduct	قناة البيض
pinocytotic vacules	فقاعات شافطة	ovum	البيضة
pit	حفرة		P
pituitary gland	الغدة النخامية	palatine	الحنك (اللثة)
		palatine tonsil	اللوزة الحنكبة
placenta	المشيمية	pancreas	بنكرياس
plasma	بلازما	pancreatic alveoli	اسناخ (عنبات) بنکریاسیة
plasmalemma	غشاء الخلية	pancreatic artery	شريان بنكرياسي
plate	صفيحة	pancreatic vein	وريد بنكرياسي
plate lets	(صفيحات) اقراص دموية	paneth cell	خلية بانث (الحامضية) .
plexus	ضفيرة	papillary area	منطقة الحليمات
podocyte	الخلية الرجلاء	parathyroid	جار الدرقية
podocyte pseudopod	رجل کاذب ة ia	parietal cell	خلية محيطية (جدارية)
podocytic nucleus	نواة الخلية الرجلاء	parotid	نكني غدة نكفية
pointer	موشر	parotid gland	غدة نكفية
polychromic erythro	أرومة الخلايا		الجزء النخامي الوسطى
	الحمراء متعددة الالوان	parsinter media h	ypophysis
polyhedral	متعددة الاضلاع		الجزء النخامى الحدبي
polymorphous cells	خلايا عصبية متعددة الحالات	pars tuberculum l	nypophysis
posterior chamber	الغرقة الخلفية	реаг	كمثري
posterior horn	القرن الخلني	penis	القضيب (العضو الذكري)
posterior media	الحاجز الوسطى الخلني	pericardium	التامور
pore	ثغرة (مسامة)"	perichondrium	سمحاق الغضروف
portal canal	قناة بابية	pericyte	خلبة محيطية
portal triad	الثلاثي البابي	perimetrium	الطبقة الخارجية من جدار الرحم
premenstrul phase	قبل الدورة الشهرية	perineurium	الغلالة العصبية المحيطية
primary follicles	جريب اولي	periostium	سمحاق العظم الخارجي
prolymphocyte	الخلية اللمفية الاولى	peripheral nerves	*
promonocyte	الوحيدة الاولىٰ	peritoneum	البرتيون (الصفاق)
prophase	الطور الاول	pharynx	اليلعوم
prostate gland	غدة الموثة (البروستات)	phagocytosis	بلعمة (التهام)
prostatic concretion	القناة الدافعة	pia	حنون
protein granules	حبيبات بروتينية	pia matter	الاء الحنون (غشاء الدماغ)
protplasm	جبلة	pigment cell	23 10 2 3

retina		t1 =net	
retinal vessels	الشبكية الارعية الشبكية °	proximal part	الجزء الداني
reproductive system		prickle cells	خلايا شوكية
respitatory bronchiole	الجهاز التناسلي	psuedo	کاذب
•	قصبة تنفسية	pulmonary alveoli	اسناخ رثوية
respiratory system	الجهاز التنفسي	pulmonary artery	شريان رئوي
revolving nose	القرص الدوار	pulmonary vein	وريد رئوي
ribosomes	رايبوسومات (ريباسة)	pulp cavity	تجويف اللب
R.N.A (Ribonucleicacid)		Purkingie cells	خلايا بركنجي
root	قاعدة (جذر)	Purkingie fibers	الياف بركنجي
root canal	قناة الجذر	pyknotic nucleus	نواة متقلصة
5	3	pyloric portion	جزء المعدة البابي
Sac	کیس	pyramidal cells	خلايا عصبية هرمية
Salivary glands	غدد لعابية	J	R
sarco	عضلی (سابقة)	Ranvier node	عقدة رانفير
sarcolemma	غمد الليف العضلي	read bone-marrow	النتي العظمي الاحمر
sarcoplasm	الهيولي العضلية	rectal tubules	الانابيب المستقيمة
scala tympani	السقالة الطبلية	rectum	المستقيم
scala vestibuli	السقالة الدهليزية	red blood corpuscles	كريات الدم الحمراء
schlemm's canal	قناة شليم	red margin	الجزء الاحمر من الشفة
Schwan's cell	٠٠ خلية شوان	reduction division	انفسام اختزالي
sclera	الصلية	red pulpe	اللب ألاحمر
secretion	افراز	rene	الكلية
secretory droplets	رر قطرات افرازیة	renal	كلوي
secretory granules	حیبات افرازیة حبیبات افرازیة	renal artery	شريان كلوي
semen	بي. مني – نطفة	renal fascia	كرية (لفافة)كلرية
semicirular canals (اثرية)	Ŧ	renal cone	مخروط كلوي
seminal vesicle	حويصلة منوية	renal corpuscles	كرية كلوية
seminiferous tubules	أنابيب منوية	renal calices	كؤوس كلوية
sensation	احساس	renal papillae	حلمة كلوية
sensory afferent neuron	خلبة عصبية حساسة	renal pyramida	هرم کلوي
sensory nerve fibers	نهايات عصبية حساسة	renal vein	وړيد کلوي
septa	حواجز	reticular area	المنطقة الشبكية
septal cords	حبال من الحواجز حبال من الحواجز	reticular cells	خلايا شبكية
seromucous gland (مخاطية		reticular fibers in liver	الياف شبكية في الكبد
Samuel Annual	, 407		

stellate veins	اوردة نجمية	serosa	الغلاف المصلي
stereocilia	شعيرات حساسة	serous glands	غدد مصلية
stratified	مطبق	sertoli cells	خلايا سرتولي
striated muscles	عضلات مخططة	sinosoidal capillari	اوعية شعرية في الجيوب es
stratum	طبقة	skeletal muscles	عَضَلات مَيكُلِية
stratum cornium	الطبقة المتقرنة	skin	الجلد
stratum granulosum	الطبقة الحبيبية	skin and it's appen	الجلد وملحقاته idages
stratum lucidum	الطبقة الشفافة	skin of sclap	جلد فروة الرأس
stratum spinosum	الطبقة الشوكية	skin of sole of foo	_
stria vascularis	سطر وعائي	soft palatine	الحنك (اللثة الرقيقة)
stroma	طبقة (سدى)	sperm	النطفة (المني)
subarachnoidal space	نحت العنكبوتية	spermatocyte	خلية نطفية
subcutaneous	تحت الجلد	spermduct	القناة المنوية
subdural space	تحت القاسية		ر. ارومة النطقة
subendothelium	تحت البطانة	spermatid	
subepicardium	تحت النخاب	spermatogonium	برزة النطفة
sublingual	تحت اللسان	spermatogensis	مراحل نمو الحيامن
submucosa	تحت المحاطية	spermatozoa	نطاف
subpodocytic space .	فسحة تحت الخلية الرجلا	sphincter of iris	مضيق القزحية
superficial glial membra	الغشاء الرتقي الخارجيine	sphrical cell	خلية كروية
supporting cell	خلية سائدة	spinal cord	الحبل الشوكي
supra renal gland	الغدة الكظرية	spinal ganglion	عقدة عصبية ظهرية
sustentacular cell	خلية ساندة	spindle cell	خلية معزلية
sweat gland	غدة عرقية	spleen	الطحال
sympathetic ganglion	عقدة ودبة	splenic nodule	عقيدة طحالية (اللب الابيض)
synapse	الوصلة العصبية	spiral ganglion	العقدة الحلزونية
syncytia andtrophoblas	المخلوي مع الارومةالفاذية 8ا	spiral Lamina	الصفيحة الحلزونية
system	جهاز	spiral Ligament	الرباط الحلزوني
	1	spongy bone	العظم الاسفنجي
tail	الذيل	squamous	حرشني
tectorial membrane	غشاء سقني	squamous epitheliu	
teeth	اسنان	stage	منصة
telophase	الطور النهائي	staining	عملية الصبغ
tendon	ونر ونر	steliate cells	الخلايا النجمية
	₽ ₹		

tunica vasculosa	الطبقة الوعائية	testis	الخصية
tympanic duct	القناة الطبلية	taste buds	البراعم الذوقية
tympanic membrane	غشاء الطبلة	taste cells	خلايا ذوقية
tympanic cavity	النجويف الطبلي	taste pore	فتحة ذرقية
	U. U	theca externa	القراب الخارجي
3 111		thoracic duct	قناة صدرية
umbilicus	السرّة	thrombin	ٹرومبین – خثرین
umbilical cord	الحبل السري	thrombocyte	
ureter	الحالب	thymic	صفيحةً دموية جسم توتي
urethra	, الاحليل	thymus	التوتة
urinary bladder	المثانة البولية	thymocyte	خلبة توتية (لمفية)
urinary system	الجهاز البولي	thymic corpuscles	جسمات الغدة التوتية
uterine glands	غدد الرحم	thyroid	الدرقية
uterine tube	قناة البيض	tissue	نسيج
uterus	الرحم	tooth	ب <u>ي</u> السن
	v	tongue	اللسان
1		tonsil	لوزة
vacuole	فجوة	trabecula	حويجز
vagina	المهبل	trabeculor arteny	شربان حوبجزي شربان حوبجزي
vasa vasorum	اوعية العروق	trabecular vein	وريد حويجزي
valve	صهام الوريد	trachea	رر. الرغامي
valve's base	قاعدة الصام	tracheal glands	الغدد الرغامية
vein	وريد	transtional	انتقالي
venous sinosiods	جيب وريدي	trench	الخندق
venule	وريد	trophoblast	الرومة الغاذية الارومة الغاذية
vertebra	فقرة	trophocyte	خلية غاذية
ventral	بطني	trophoderm	عليه عاريه الارومة الغادية
vessel	وعاء	trunk	•
vestibule	دهليز	tube	جذع
vestibular membrane	غشاء الدهليز	tunbular	انبوب انبوبية
villi	زغابات	tunica adventitia	
villus	زغابة	tunica adventitia	الغلالة البرانية
visicles	حريصلة	tunica albuginea	طبقة الغلالة البيضاء
vitreous chaber	الغرفة الزجاجية	tunica intima	الغلالة الجوانية
vocal	صوتي	tunica media	الغلالة الوسطانية

vocal sacکیس میریvocal foldطیة صوتیهVolkmann's canalقاة عراکانvoluntary musclesعضلات ارادیةورید لولیورید لولی

W

white blood cells

white blood eorpuscles

white collagen libers

white matter

white pulpe

wing cell

worm cell

white and the self of the self of

X Y

yellow bone - بني العظمي الاحمر yolk بالتي العظمي الاحمر yolk

Z

عمنطقة – التصاق عمنطقة النطقة اللفائفية zona fasiciulata المنطقة الكبيبية zona glomerulosa المنطقة الشبكية zona reticularis عمر المنطقة الشبكية zona pellucida عرب المنطقة الشيقانة الشبقانة الشبقانة الشيقانة الشبقانة الشبقانة المنطقة الشيقانة المنطقة الشيقانة المنطقة الشيقانة المنطقة ا

المادر الصادر الاجنبية: References

- -1 Atlas of Histology and Embriology
 - A.B. ALmazoe
 - L.C. Sootoolov
 - Med. press, Moscow 1978
- 2 Atlas of microscopic and ultramicoscopic structure of cells, Tissues and organs
 - V.G. Elessy
 - Y.E. Afanasev
 - Y.N. Copaev
 - H.A. Ureena
 - Med. Press, Moskow 1979.
 - A Brief Atlas of Histology
 - Thomas S. Leeson
 - C. Roland Lecson
 - W.B. Sannders company/Philadelphia/London/Toronto 1079.

الصادر العلمية العربية:

مطبعة الجامعة - بغداد

. 1444

٤. المعجم الطبي العربي الموحد (اتحاد الاطياء العربي)

. **11AE**

```
١١٠, ١٨٢ ماجدة عبد الرضا نوري.
م ٢٣٤ ماجدة عبد الرضا نوري.
اطلس الانسجة البشرية = AILAS OF HUMAN HISTOLOGY /
ماجدة عبد الرضا نوري، غائم حسين مجيد. – بغداد:
عيئة المعاهد الفنية، ١٩٩٧.
حس، ٢٤ سم
ا - الانسجة البشرية - أطالس
(أ. غائم حسين مجيد (م.م) ب. العنوان
```

رقم الايداع في المكتبة الوطنية ببغد . ١٩٩٢ ١٩٩٢